OLYMPUS

SPOT METERING

INSTRUCTIONS

Please read this manual carefully before using your camera.

F MODE D' EMPLOI

Nous vous recommandons de lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser votre appareil.

S INSTRUCCIONES

Lea este manual detaliadamente antes de usar su cámara.

P INSTRUÇÕES

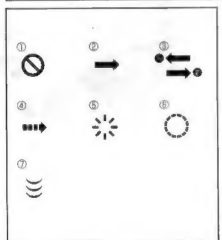
Leia este manual atentamente antes de utilizar a sua câmera.

C使用說明書

使用照相機前, 請仔細閱讀本使用說明書。









⚠ Warning

- Do not use batteries not specified for this camera.
- Do not try to recharge non-rechargeable alkaline and lithium batteries.
- Do not dispose of batteries in a fire. Do not heat batteries, short-circuit them (by contacting ⊕ and ⊕ terminals), or disassemble them.
- Do not mix new and old batteries, different types of batteries, or batteries from different manufacturers.
- Do not load the batteries with their and and erminals reversed.
- Dispose of the used batteries as general waste according to local regulations
- Be on the lookout for possible leakage, heat generation, ignition, or explosion of the batteries while the camera is stored.
- Keep the batteries out of the reach of children. If a child swallows a battery, contact a doctor immediately.

Symbols used in this manual:

- (1) Prohibited or incorrect (2) Manual operation (3) Operation order (4) Automatic operation (5) Indicator on (6) Attention
- 7 Depress hallway

Products shown in pictures and illustrations may differ slightly from the actual unit.



⚠ Avertissement

- Ne pas utiliser des piles non spécifiées pour cet appareil.
- Ne pas essayer de recharger des piles alcalines ou lithium non rechargeables.
- Ne pas jeter les piles au feu, ne pas les chauffer, ne pas les court-circuiter (en reliant les bornes ⊕ et ⊖ ni les démonter.
- Ne pas mélanger des piles neuves avec des piles usagées, différents types de piles, ni des piles de différentes marques.
- Ne pas installer les piles avec leurs bornes a et inversées.
- Respecter la réglementation locale relative à l'abandon des piles usagées.
- Surveiller les risques de fuite, incendie ou explosion et proximité de source de chaleur lorsque l'appareil est rangé.
- Conserver les piles hors de la portée des enfants. Consulter immédiatement un médecin si un enfant avale une pile.

Symboles utilisés dans ce manuel:

- 1 Interdit ou incorrect 2 Fonctionnement manuel 3 Ordre de forcennement
- 4 Forcionement automatique 5 Térmoin allumé 6 Attention
- 7/Appuyer à mi-course

Les produits montrés dans les images et illustrations peuvent légèrement différer de l'appareil réel. Thank you for purchasing this Olympus camera. In order to fully enjoy all the advanced features of your new camera, and to ensure maximum safety and a longer service life, please read these instructions carefully before using it. We also recommend that before taking any important photographs you get accustomed to the camera by taking some test shots. After reading this manual, keep it in ■ readily accessible place for later reference.



When warnings indicated by this mark are Ignored, there is a possibility that death or serious injury could result.

Nous vous remercions d'avoir choisi cet appareil Olympus. Pour pleinement profiter de toutes les fonctions avancées de votre nouvel appareil, et pour assurer une sécurité maximale et une durée de service plus longue, véuillez lire aftentivement ce mode d'empiol avant de l'utiliser. Nous vous recommandons également de faire des essais pour vous habituer à votre appareil avant de prendre des photographies importantes. Après lecture, conservez ce livret dans un endroit foujours accessible pour une référence uitérieure.



SI des avertissements Indiqués par ce symbole sont Ignorés, II y a un risque de mort ou de sérieuses blessures peuvent en résulter.

Muchas gracias por la compra de esta cámara Olympus. Para disfrutar completamente de todas las características avanzadas de su nueva cámara, y para asegurar una máxima seguridad y larga duración de servicio, lea estas instrucciones antes de usaria. También recomendamos que antes de tomar cualquier fotografía importante se familiarice con la cámara tamando algunas fotos de prueba. Luego de leer este manual, guárdelo en un lugar accesible para una posterior referencia.



Cuando se ignoran las advertencias indicadas por esta marca, existe la posibilidad de que se ocasionen lesiones serias o aun la muerte. Gratos pela aquisição desta câmera Olympus. Para o desfruto máximo de todas as funções avançadas desta nova câmera e para garantir o máxima segurança e uma vida útil mais prolongada, leia cuidadosamente estas instruções, antes de usá-la. Recomendamos também que. antes de qualquer tomada fotográfica importante, sejam efetuados alguns testes fotográficos para familiarização com ≡ câmera.

Após ■ leitura deste manual, mantenha-o num local de fácil acesso para consultas posterlores.

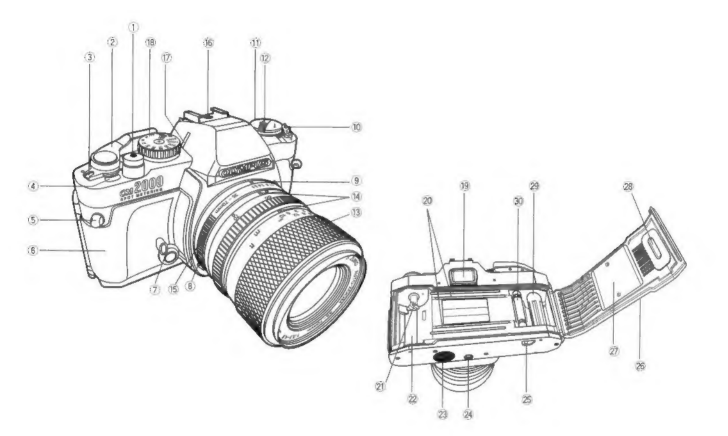


Caso advertências Indicadas com esta marca sejam ignoradas, corre-se o risco de sofrer lesões sérias ou perder a vida.

非常感謝您購買我們的臭林巴斯照相機,為了讓您充分地享受您的新相機的全部的先進功能,並保証最大的安全性和更長的使用 壽命,請在使用前仔細地閱讀本說明書。我們也建議您在拍攝重 要的照片以前,先拍攝一些試驗性的照片以熟悉本相機。 調完本說明書後,讀把它保存在適當的地方以便今後參考之用。



若忽視本記號所表示的警告,可能會引起嚴重的 傷亡事故。



Advertencia

- No utilice pilas que no sean las especificadas para esta cámara.
- No intente recargar las pilas de litio alcalinas que no son recargables.
- No elimine las pilas quernándolas. No caliente las pilas, no las cortocircuite (poniendo en contacto los terminales ⊕ y ⊝), ni tampoco las desarme.
- No mezcle usando pilas usadas con nuevas, tipos de pilas diferentes ni pilas de fabricantes diferentes.
- No coloque las pilas con sus terminales

 ⊕ y
 ⊝ invertidos.
- Elimine las pilas usadas como desecho general de acuerdo a los reglamentos locales.
- Observe por posibles fugas del electrólito, generación de calor, ignición o explosión de las pilas cuando la cámara está guardada.
- Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños. En caso de digerirse una pila, acuda immediatamente a un médico.

Símbolos usados en este manual:

Prohibido o incorrecto	②Operación manual	3 Orden de operaci
4 Operación automática	5 Indicador activado	6 Atención
(7) Dunings black by many		

Los productos mostrados en las fotos e ilustraciones pueden diferir ligeramente de la unidad real.

P

∧ Advertência

- Não use pilhas não especificadas para esta câmera.
- Não tente recarregar pilhas alcalinas e pilhas de litio não recarregáveis.
- Não jogue as pilhas no fogo. Não aqueça as pilhas, não as curto-circuite (pelo contato dos terminais ⊕ e ⊖), e nem as desmonte.
- Não misture pilhas novas com velhas, nem misture diferentes tipos de pilhas, ou pilhas de diferentes fabricantes.
- Não insira as pilhas com os seus terminais #
 invertidos.
- Jogue as pilhas usadas como lixo geral, de acordo com as regulamentações da sua região.
- Esteja alerta para possiveis vazamentos, geração de calor, combustão ou explosão das pilhas durante o armazenamento da câmera.
- Mantenha as pilhas fora do alcance de crianças. Caso alguma criança engula uma pilha, consulte um médico imediatamente.

Símbolos usados neste manual:

- Probido ou incorreto 2 Operação manual 3 Ordem de operação 4 Operação automática 5 Indicador ativado 6 Atenção
- (7) Pressione até a metade

Os produtos mostrados em fotos e ilustrações podem diferir levemente do aparelho real.



▲ 警告

- 切勿使用非本相機指定的電池。
- 不要試圖對非充電型的鹼性或鋰電池充電。
- 電池要遠避火。不要使電池受熱,不要使電池短路(正⊕負⊝極相接),不要拆卸電池。
- 不要把新舊電池、不同型號的電池或不同廠 家生產的電池混用。
- 電池的正負極不可裝錯。
- 用過的電池作為垃圾廢棄時應遵守當地的有關規定。
- 照相機在不使用的存放期間,務必注意電池 可能的漏液、發熱、起火或爆炸。
- 要使電池遠離小孩。萬一小孩吞咽了電池、 請立即找醫生。

本說明書中所使用的符號:

①禁止的或不正確的 ②手動操作 ③操作順所 ④自動操作 ⑤指示燈亮 ⑥注意 ⑦按下一名

本說明書中圖示的產品可能會與實際不同。



E Contents - 1

Names of Parts3/10
Attaching the Strap12
Attaching the Case12
Loading the Batteries14
Checking the Batteries14
Loading the Film16
Setting the Film Speed20
Mounting and Parsauga the Long

F	Sommaire -	
---	------------	--

Description des commandes3/10
Fixation de la courroie12
Fixation de l'étui ······12
Mise en place des piles ······14
Contrôle des piles14
Chargement du film16
Réglage de la sensibilité du film20
Montage et démontage de l'objectif20

C	準備攝影

Preparations Préparatifs Preparaciones Preparações

	basic Operations
F	Opérations de base
S	Operaciones básica
P	Operações básicas
	++=

Focusing on the Subject22
Selecting the Correct Exposure24
When Selecting the Shutter Speed First ······26
When Selecting the Aperture First30
Rewinding the Film32

Mise au point sur le sujet	22
Sélection de l'exposition com	recte24
Avec priorité à la vitesse	26
Avec priorité à l'ouverture	30
Rembobinage du film	32



P Índice - 1

C	目錄-1
---	------

}
3
5
5
7

Nomenclatura das peças ······3/1	1
ixação da alça ······1.	3
ixação do estojo ······1.	3
nserção de pilhas ······1	5
/erificação das pilhas1	5
nserção do filme1	7
Ajuste da velocidade do filme······2	1
Vontagem e remoção da objetiva2	1

零件名稱	3/	11
系相機肩帶	***********************************	13
系相機皮套	*****************************	13

檢查電池		15
裝入軟片		17
設置軟片速度.	*******************************	21
安裝和拆削締	酒	21

Poniendo en foco el sujeto23
Seleccionando la exposición correcta25
Cuando se selecciona primero la velocidad del obturador 27
Cuando se selecciona primero la apertura de diafragma ·····31
Rebobinando la película ······33

Focagem de um objeto	23
Seleção da exposição co	orreta25
Quando se seleciona primeiro a	velocidade do obturador ···27
Quando se seleciona primeiro a	abertura do diafragma ···31
Rebobinagem do filme	33

皮磺體的對焦方法	23
理擇正確的曝光方式	
有先選擇快門速度時	27
有先選擇光團時	31
到軟片	33

E Contents - 2

Sommaire -

E	Advanced Techniques
F	Techniques avancées
5	Técnicas avanzadas
Р	Técnicas avançadas
C	失淮技術

Using Spot Metering -	34
might tributed unit and a	36
Multi-Exposure Photogr	raphy38
a din midrono.	40
Self-Timer	42
Flash Photography ····	44
Shutter Speeds ······	46
Depth of Field	48
Preview Button	48
Depth of Field Scale ····	50
Infrared Photography ·	50

Utilisation de la mesure spot34
Plage de mesure de lurnière36
Photographie en multi-expositions38
Pause4(
Retardateur42
Photographie au flash ······42
Vitesses d'obturation46
Profondeur de champ ······48
Bouton de prévue ······48
Échelle de profondeur de champ50
Photographie infrarouge50

E	Camera Maintenance
F	Entretien de l'appareil
5	Mantenimiento de la cámara
Р	Manutenção da câmera
C	相機維護

Battery Handling	52	2
Care and Storage	54	ļ
Questions and An	swers58	3
Troubleshooting	62	1
Specifications	64	ŀ

52
45.00
54
58
62
64



P Índice - 2

C	目錄-2
---	------

Usando la medición puntual ······35
Gama de medición de luz ·····-37
Fotografía con exposición múltiple39
Exposición en el modo de bulbo41
Disparador automático43
Fotografía con flash ······45
Velocidades de obturación47
Profundidad de campo49
Botón de visión previa ·····49
Escala de profundidad de campo51
Fotografia con película infrarroja51

Fotometria da mosca35
Raio de fotometria37
Fotografia de exposição múltipla39
Exposição do bulbo ······41
Temporizador automático43
Tomada fotográfica com flash45
Velocidades do obturador47
Profundidade do campo49
Botão de prova49
Profundidade da escala de campo51
Fotografia infravermelha53

使用測光表35
測光範圍37
多重曝光照相39
B門(慢快門)曝光41
自拍43
閃光照相45
快門速度47
景深49
預視按鈕49
景深標度51
紅外線照相51

Manipulación de las pilas	553
Cuidado y almacenamier	nto55
Preguntas y respuestas	59
Solución de problemas	63
Especificaciones	65

Manuseamento da pilha ·····53
Cuidados ■ armazenamento ······55
Perguntas e respostas · · · · · 59
Resolução de problemas ······63
Especificações65

世池的處理53
呆賽和存放55
常見問題及解決辦法59
故障排除63
日核 65

E Name

Names of Parts



Description des commandes

- ①Shutter release button
- 2 Film advance lever
- 3 Multi-exposure lever
- Exposure counter
- (5)Strap attachment stud
- (6)Grip
- 7)Self-timer lever
- ®Preview button
- 9 Lens release button
- **10**Spot metering selector
- TFilm rewind knob/back cover release knob
- 12 Film rewind crank
- 13 Focusing ring
- 14 Distance/aperture indicator
- (5) Aperture ring
- 16 Hot shoe
- (7)Shutter speed indicator
- 18 Shutter speed dial
- 19 Viewfinder eyepiece
- ②Film guide bars
- ②Film rewind shaft
- **Ø**Film chamber
- @Battery compartment cover
- **ATripod** socket
- 25Film rewind button
- 26Back cover
- 27 Film pressure plate
- 28 Film window
- @Film take-up spool
- 30Sprocket

- ①Déclencheur
- 2 Levier d'armement
- 3 Commande d'exposition multiple
- Compteur de vues
- 5 Oeillet de fixation de la courroie
- 6 Poignée
- 7 Commande de retardateur
- 8 Bouton de prévue
- 9 Bouton de libération de l'objectif
- 10 Sélecteur de mesure spot
- 11 Bouton de rembobinage/verrou d'ouverture du dos
- 12 Manivelle de rembobinage du film
- 13 Bague de mise au point
- 14 Échelle distance/ouverture
- 15 Bague d'ouverture
- 16 Griffe porte-accessoir
- TÉchelle de vitesse d'obturation
- 18 Molette de vitesse d'obturation
- 19 Oeilleton de viseur
- 20 Barres guide de film
- 21:Axe de rembobinage du film
- 22Chambre du film
- 23 Couvercle du compartiment des piles
- Écrou de pied
- Bouton de rembobinage du film
- 26Dos de l'appareil
- 2 Plaque de pression du film
- 28Fenêtre d'identification du film
- 29 Bobine enrouleuse de film
- 30 Dent



Nombres de las partes

Р

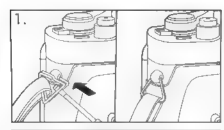
Nomenclatura das peças

C 各部之名稱

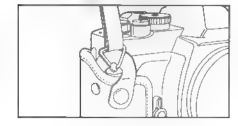
- ①Botón disparador
- ②Palanca de avance de película
- ③Palanca de exposición múltiple
- (4)Contador de exposiciones
- ⑤Vástago de colocación de correa
- @Empuñadura
- (7)Palanca de disparador automático.
- (8)Botón de visión previa
- ®Botón de liberación de objetivo
- 00 Selector de medición puntual
- ①Perilla de rebobinado de película/perilla de liberación de cubierta trasera
- 12Manivela de rebobinado de película
- (3)Anillo de enfoque
- 40Escala de distancia/apertura de diafragma
- 05:Anillo de apertura de diafragma
- 16 Zapata de contacto
- 07/Indicador de velocidad de obturador
- (18) Dial de velocidad de obturador
- 19:Ocular de visor
- 20Barras de guia de película
- 20Eje de rebobinado de película
- 22Alojamiento de pelicula
- 23 Cubierta de compartimiento de pilas
- 24Conexión para el tripode
- 29Botón de rebobinado de película
- 26Cubierta trasera
- 27/Placa de presión de película
- 28Ventanilla de película
- 29 Carrete de bobinado de película
- @Rueda dentada

- ①Botão de disparo do obturador
- 2 Alavanca de avanço do filme
- 3 Alavanca de exposição múltipla
- Contador de exposição
- 5)Parafuso de fixação da alça
- 6.Pega
- 7: Alavanca do disparador automático
- Botão de prova
- 9 Botão de liberação da objetiva
- 10 Seletor de fotometria de mosca
- 110Botão de rebobinagem do filme/botão de abertura da tampa traseira.
- 12 Manivela de rebobinagem
- 13:Aro de focagem
- 14)Indicador de abertura do diafragma/distância
- 15:Anel regulador do diafragma
- 16 Sapata de contato
- ारी।ndicador de velocidade do obturador
- (18) Anel de velocidade do obturador
- 19/Ocular do visor
- 20Barras guias do filme
- 21 Eixo de rebobinagem do filme
- 22 Compartimento de filme
- 23Tampa do compartimento de pilha
- 24Rosca para tripé
- 25 Botão de rebobinagem do filme
- 26 Tampa traseira
- 2 Placa de pressão do filme
- 28 Janela de filme
- 29 Carretel de carregamento do filme
- Tambor dentado

- ①快門按鈕
- ②軟片進給手柄
- ③多重曝光手柄
- ④軟片計數器
- ⑤相機肩帶系孔
- ⑥ 夾頭
- ⑦自拍手柄
- ⑧ 預視按鈕
- ⑨鏡頭釋放按鈕
- ⑩測光選擇器
- ⑪倒片旋鈕/後蓋開闢
- 億倒片搖柄
- (3對焦環
- **砂距離/光圏標度**
- (5)光層環
- ⑥熱靴
- ①快門速度標度
- 19快門速度旋紐
- 19取景器目鏡
- 發軟片導向條
- 创倒片轉軸
- ②軟片艙
- 容電池盒蓋
- ②三角架固定螺孔
- 多倒片按紐
- **多後蓋**
- ②軟片壓板
- 28軟片窗
- ② 卷片軸
- 30帶齒卷盤







Attaching the Strap

- Secure the triangular fastenings with the strap attachment studs as shown.
 Note: Use miscrewdriver to open the fastening and insert it into the hole.
- 2. Adjust the length of the strap.



Fixation de la courroie

- Fixer les attaches triangulaires avec les oeillets de fixation de la courroie comme montré.
 Remarque: Utiliser un tournevis pour ouvrir l'attache et l'introduire dans le trou.
- 2. Régler la longueur de la courroie.

Attaching the Case

Bind the strips on both sides of the case around the ends of the strap as shown and snap the hooks.

Fixation de l'étui

Attacher les bandes sur les deux côtés de l'étui autour des extrémités de la courroie comme montré et fermer les crochets.



Colocación de la correa

- Asegure los enganches triangulares con los vástagos de fijación tal como se muestra.
 Nota: Para abrir los enganches e insertar los en el orificio, utilice un destornillador.
- 2. Ajuste la longitud de la correa.

P Fixação da alça

- Prenda as ligaduras triangulares com os parafusos de fixação da alça conforme indicado.
 - Nota: Utilize uma chave de fenda para abrir as ligaduras minseri-las no orificio.
- 2. Ajuste o comprimento da alça.

C 系相機肩帶

- 確保三角形的帶扣與相機肩帶系孔按圖示的 方式連接好。
 - 註:用螺絲刀打開帶扣,並將其插入系孔。
- 2. 調整背帶的長度。

Colocación del estuche

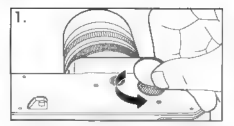
Fije las partes salientes en ambos lados del estuche alrededor de los extremos de la correa como se muestra, y fije los retenes.

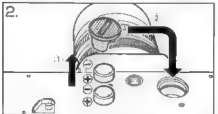
Fixação do estojo

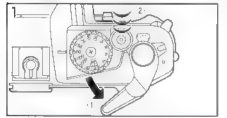
Ligue as tiras em ambos os lados do estojo ao redor das extremidades da alça conforme indicado e prenda os ganchos.

系相機皮套

按圖示方法把相機皮套兩邊的細長條系在肩帶的端部轉一圈後系緊,並按緊鉤扣。











Loading the Batteries

Use two LR44 alkaline batteries or two SR44 silver-oxide batteries.

- 1. Turn the battery compartment cover counterclockwise with ■ coin or similar object.
- 2. 1 Place the batteries one on top of the other in the battery compartment cover as indicated on the side of the cover. 2 Screw the cover into the compartment clockwise until it securely in place.

Note: Read "Battery Handling" on Page 52.



Mise en place des piles

Utiliser deux piles alcalines LR44 ou deux piles à l'oxyde d'argent SR44.

- 1. Tourner le couvercle du compartiment des piles dans le sens inverse des aiguilles d'une montre avec une piece de monnaie es quelque chose de similaire.
- 2. 1.Placer les piles l'une sur l'autre dans le couvercle du compartiment des piles comme indiqué sur le côté du couvercle. 2 Visser le couvercle dans le compartiment dans le sens des aiquilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit bien en place. Remarque: Bien lire "Manipulation des piles" à la page 52.

Checking the Batteries

- Pull the film advance lever slightly. (When the lever is pushed in all the way, the shutter release button cannot be pressed.1.2. While looking through the viewfinder, press the shutter release button halfway (press gently). The exposure level will be displayed in the viewfinder
- 2. If any of the four LED lamps (母, 〇, 一, and (a) in the viewfinder (left side) lights, there is sufficient battery power. If none of them lights, the batteries are either loaded incorrectly or the battery power is low.

Contrôle des piles

- 1. 1 Tirer légèrement sur le levier d'armement llorsque le levier est complétement pousse, le déclencheur ne peut pas être enfoncé.) 2 Tout en regardant dans le viseur, appuyer à mi-course sur le déclencheur (appuyer légérement). Le niveau d'exposition sera affiché dans le viseur.
- 2. Si l'un des quatre témoins LED (骨, 心, 中 ou .) dans le viseur (sur le côté gauche) s'allume, c'est que l'énergie des piles est suffisante. Si aucun témoin ne s'allume. c'est que les piles ne sont pas mises en place correctement ou que l'énergie des piles est faible.



Colocación de las pilas

- Utilice dos pilas alcalinas LR44

 dos pilas de óxido de plata SR44.
- Gire la cubierta del compartimiento de pilas con una moneda u objeto similar.
- 2.(1) Coloque las pilas una sobre la otra en mocompartimiento de pilas tal como se indica en la cubierta. (2) Enrosque la cubierta en el compartimiento de pilas girando hacia la derecha hasta que se fije en posición. Nota: Lea mosección "Manipulación de las pilas" en la página 53.

de óxido de plata SR44. 1. Gire la cubierta del compartimiento de pilas

P Inserção de pilhas

- Use duas pilhas alcalinas do tipo LR44 ou duas pilhas de óxido de prata do tipo SR44.
- Gire a tampa do compartimento de pilhas para a esquerda usando uma moeda ou objeto similar.
- 2. 1 Posicione as pilhas na tampa do compartimento de pilhas, de modo que uma fique empilhada sobre a outra, obedecendo as indicações de polaridade na lateral da tampa. 2 Rosqueie a tampa do compartimento de pilhas para a direita até que esta fique firmemente parafusada Nota: Leia "Manuseamento de pilhas" na página

C 安裝電池

使用兩節LR44鹼性電池或SR44銀-氣電 池。

- 用硬幣或其他類似的物品按逆時針方向轉動 電池蓋。
- ①按蓋旁的圖示把兩只電池首尾相接裝人電池盒內。

②按順時針方向旋緊電池盒蓋,直至適當的 位置。

註:請參閱第52頁"電池的處理"。

Comprobación de las plias

- 1./1. Tire ligeramente de la palanca de avance de pelicula hacia afuera. (Cuando la palanca sas empujada en toda su extensión, el botón disparador no puede ser presionado.)

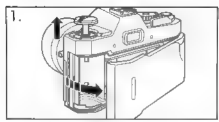
 2 i Mientras observa a traves del visor, presione el botón disparador hasta la mitad de su recorrido (presione suavemente). El nivel de exposición sera visualizado en el visor
- 2. Si se ilumina cualquiera de las cuatro lámparas de diodos LED (♣, ○, □ y ↑) en el visor, las pilas tienen suficiente energía. Si ninguna de las lámparas de diodos LED se ilumina, las pilas están colocadas incorrectamente o la energía de las pilas está baja.

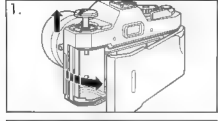
Verificação de pilhas

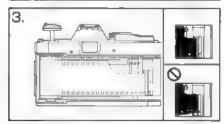
- Puxe a alavanca de avanço do filme levermente (Quando a alavanca estiver totalmente empurrada, o botão de disparo do obturador não pode ser pressionado.)
 Enquanto observa pelo visor, pressione o botão de disparo do obturador até a metade (pressione levermente).
 O nível de exposição será indicado no visor.
- Caso qualquer das quatro lámpadas LED (4),
 C, = e =) no visor (lado esquerdo) se acenda, existe suficiente carga na pilha.
 Caso nenhuma das lámpadas se acenda, as pilhas estão inseridas incorretamente ou a carga das pilhas está fraca.

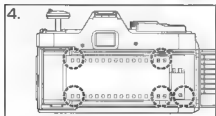
檢查電池

- 1. ①輕拉軟片進給手柄(當手柄完全推入時, 快門按鈕無法按下)。 ②通過取景器選景,按下快門至一半的位置 (輕輕按下),曝光程度將顯示在取景器上。
- 如果取景器(左邊)中的四個LED(發光 極管)燈(亞,○,□,o)有一個燈亮就 說明電池的電力足夠。如果四個燈至都不 亮,則或者是電池裝錯,或者是電力不足。









Loading the Film

1. Pull the back cover release knob upward to open the back cover.

2. Load the film.

3. Insert the tip of the film leader into the slit on the film take-up spool.

4. To advance the film, turn the film advance lever III the way until it flips back. Make sure the upper and lower perforations are engaged with the sprocket's toothed rims and the take-up spoot's pawls.

Note: Make sure the film does not overlap any of the positioning guides shown on the left.

Chargement du film

1. Tirer sur le verrou d'ouverture du dos vers le haut pour ouvrir le dos de l'appareil.

2. Charger le film.

3. Introduire l'extrémité de l'amorce du film. dans la fente de la bobine enrouleuse de film

4. Pour faire avancer le film, tourner la commande d'avance du film complètement jusqu'à ce qu'elle revienne. S'assurer que les perforations supérieures et inférieures sont engagées dans la couronne de l'engrenage et les cliquets d'arrêt de la bobine enrouleuse.

Remarque: S'assure que III film ne dépasse pas des guides de film montrés à gauche.

- Tire de la perilla de liberación de la cubierta trasera hacia arriba y abra la cubierta trasera.
- Puxe o botão de abertura da tampa traseira para cima para abri-la.
- 1. 將後蓋開闢向上拉就能打開後蓋。

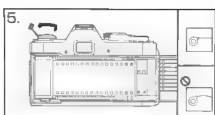
2. Coloque III película.

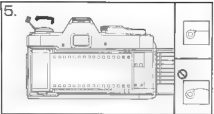
II. Instra o filme.

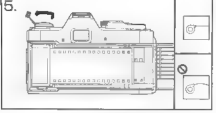
2. 裝入軟片。

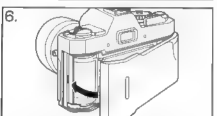
- Inserte la punta del extremo de la película en la ranura sobre el carrete de bobinado de película.
- Insira a ponta do filme guia m ranhura do carretel de carregamento do filme.
- 3. 把軟片頭插入卷片軸上的槽口內。

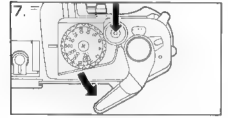
- 4. Para avanzar la película, gire la palanca de avance de película en toda su extensión hasta que vuelva hacia atrás. Asegúrese de que las perforaciones superior e inferior están enganchadas con las partes dentadas de la rueda dentada y los linguetes del carrete de bobinado.
 - Nota: Asegúrese de que la película no se superpone sobre las guías de posicionamiento mostradas arriba.
- 4. Para avançar o filme, gire completamente malavanca de avanço de filme até que esta produza um estalido. Certifique-se de que as perfurações da parte superior e inferior do filme se encaixam com as bordas dentadas do tambor e com as lingüetas do carretel de carregamento do filme.
 - Nota: Certifique-se de que o filme não fique sobreposto em quaisquer dos guias de fixação mostrados à esquerda.
- 4.轉動軟片進給手柄、使軟片前進,直至產生 輕微後退的感覺。務必使軟片的上下孔眼恰 好落在帶齒卷盤的輪齒內和卷片軸上的鉤爪 內。
 - 註:請勿讓軟片與左圖所示的任何定位標志 重**疊**。

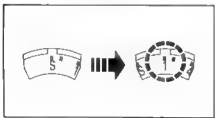














- 5. Turn the film rewind knob clockwise to take up the film's slack.
- 6. Close the back cover.

7. Press the shutter release button until the exposure counter reads "1". (The film.) rewind knob rotates when the film advances correctly.)

Note: Keep the film advance lever pulled slightly when pressing the shutter release button. When it so pushed in all the way, the shutter locks.



- 5. Tourner le bouton de rembobinage du film dans le sens des aiguilles d'une montre pour rattraper le jeu du film.
- 6. Refermer le dos.

7. Appuyer sur le déclencheur jusqu'à ce que le compteur de vues indique "1". (Le bouton de rembobinage du film tourne lorsque le film avance correctement.)

Remarque: Maintenir le levier d'armement légèrement tiré en appuyant sur le déclencheur. Lorsqu'il est complétement poussé, l'obturateur est verrouillé.





- Gire la penlla de rebobinado de película hacia la derecha para quitar toda flojedad de la película.
- Gire o botão de rebobinagem do filme para a direita até o final para retirar a frouxidão do filme.
- 5. 順時針方向轉動倒片旋紐,收緊鬆的軟片。

6. Cierre la cubierta trasera.

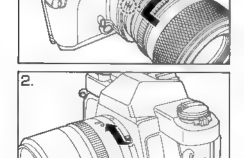
6. Feche a tampa traseira.

6. 隅上後蓋。

- Presione el botón disparador hasta que en ini contador de exposiciones se lea "1". (La perilla de rebobinado gira cuando la película avanza correctamente.)
 - Nota: Mantenga la palanca de avance de pelicula tirada ligeramente hacia afuera cuando presiona el botón disparador. Cuando está empujada en toda su extensión, el disparador se bloquea.
- Pressione o botão de disparo do obturador até que iii contador de exposição indique a leitura "1". (O botão de rebobinagem do filme gira, quando o filme avança corretamente.)
 Nota: Quando pressionar iii botão de disparo do obturador, mantenha a alavança de avanço do filme levernente puxada. Se esta estiver totalmente empurrada, o obturador se trava.
- 7. 按下快門按鈕, 直至軟片計數器上顯示1 (軟片正確前進時, 倒片旋鈕隨之轉動)。
 - 註:按下快門按鈕時,嬰稍稍拉動軟片進給 手柄。軟片進給手柄完全推人,則快門 顧閉。







E Setting the Film Speed

While pulling the shutter speed dial upward, turn the dial to align the film speed of the loaded film with \blacktriangledown .

Note: Make sure the dial clicks when aligning the selected number with ▼.



Réglage de la sensibilité du film

Tout en tirant vers le haut la molette de vitesse d'obturation, tourner la molette pour aligner la sensibilité du film chargé avec le repère .

Remarque: S'assurer que la molette s'enclenche en alignant la valeur sélectionnée avec le repère .

Mounting and Removing the Lens

- Align the red dot on the lens barrel with the one on the camera body. Turn the lens clockwise as far as it can go.
- To remove the lens, turn it counterclockwise while pressing the lens release button.

Montage et démontage de l'objectif

- Aligner le point rouge sur lim barillet de l'objectif avec celui sur le corps de l'appareil. Tourner l'objectif dans le sens des aiguilles d'une montre aussi loin qu'il peut aller.
- Pour retirer l'objectif, le tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre tout en appuyant sur le bouton de libération de l'objectif.



Ajuste de la sensibilidad de la película

Mientras tira del dial de velocidad de obturador hacia arriba, gire ■ dial para alinear la sensibilidad de película de la película que se usa con la marca ▼.

Nota: Asegúrese de que el dial se fija cuando se alinea el número seleccionado con la marca ▼.

Р

Ajuste da velocidade do filme

Mantenha o anel de velocidade do obturador puxado para cima e gire-o para alinhar a velocidade do filme inserido com .

Nota: Certifique-se de que o anel faz um clique na hora de alinhar no número selecionado com ▼.

C設置軟片速度

向上拉起快門速度旋紐,轉動旋紐使所選的 拍攝速度與▼對準。

註:當使所選的數字與▼對準時,務必使旋鈕 恰好卡嚓--擊卡入定位銷內。

Montaje y extracción de objetivo

- Alínee punto rojo sobre el culindro del objetivo con el punto sobre el cuerpo de la cámara. Gire el objetivo hacia la derecha en toda su extensión.
- Para extraer el objetivo, gírelo hacia la izquierda mientras presiona el botón de liberación de objetivo.

Montagem e remoção da objetiva

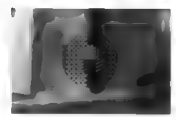
- Alinhe o ponto vermelho do tubo da objetiva com aquele existente no corpo da câmera. Gire III objetiva para III direita até o final.

安裝和拆卸鏡頭

 把鏡筒上的紅點對準相機身上的紅點。順時 針方向轉動鏡頭,直至不能轉動為止。

 要拆卸鏡頭,按下鏡頭釋放按鈕,逆時針方 向轉動鏡頭,即可取下。







Focusing on the Subject

While looking through the viewfinder, turn the focus ring of the lens to focus on the subject.

- When using the split image spot:
 Turn the focus ring until the horizontally split image in the center of the viewfinder is brought into alignment. When out of focus, the upper and lower halves of the split image will not be aligned.

 If the split image shadowed, focus on the subject using the mat surface.
- When using the microprism collar or the mot surface:
 Adjust this focus until the image viewed through
 the microprism collar around the split image spot is
 through the entire mat surface looks sharp. When
 out of focus, the image looks rough through the
 microprism collar or blurry through the mat surface.

Note If you are nearsighted at farsighted, use the optional Dioptric Correction Lens 2 (+2 ~ -5).



Mise au point sur le sujet

Tout en regardant dans le viseur, tourner la bague de mise au point de l'objectif pour faire ## mise au point sur le sujet.

• En utilisant le stigmomètre:

Tourner la bague de mise au point jusqu'à ce que les parties de l'image coupee horizontalement au centre du viseur viennent s'aligner. Lorsque la mise au point est incorrecte, les moitres superieure et inférieure de l'image coupee ne sont pas alignées. Si l'image coupée est dans l'ombre, faire la mise au point sur le sujet en utilisant la surface mate.

En utilisant sa bague microprisme ou illi surfoce mate:
Apuster l'objectif jusqu a se que l'image vue a travers le
microprisme autour sin stigmometre ou a travers la surface
mate entiere semble nette. L'orsque la mise au point et
incorrecte, l'image apparaît comme grossiere a travers le
microprisme ou floue a travers la surface mate.

Remarque Si vous êtes myope ou presbyte, utiliser la tentille de correction dioptrique am option (+2 a -5)



Poniendo en foco el sujeto

Focagem do objeto

C被攝體的對焦方法

Mientras observa a través del visor, gire el anillo de enfoque del objetivo para enfocar el sujeto. Enquanto observa pelo visor, gire o aro de focagem da objetiva para focar o objeto.

通過取景器選景,轉動鏡頭上的對焦環使之 對焦在被攝體上。

Cuando se utiliza el punto central de imagen partida:

Gire el anillo de enfoque hasta que la imagen dividida horizontalmente en el centro del visor quede alineada. Cuando se encuentra fuera de foco, las mitades superior e inferior de la imagen dividida no estarán alineadas.

Si la imagen dividida está oscura, enfoque el objeto usando la superficie mate.

Cuando se usa el collar de microprisma o III superficie male:
 Ajuste el objetivo hasta que la imagen observada a través del collar de microprisma alrededor del punto central de imagen dividida o a través de la superficie mate entera aparezca nitida. Cuando esta fuera de foco, la imagen que aparece no se ve clara a través del collar de microprisma o borrosa a través de la superficie de la superficie mate.

Nota: Si es corto de vista o présbite, utilice el lente correccion dióptrica 2 (+2 --5)

No uso da mosca de imagens partidas:

Gire o aro de focagem até que a imagem partida horizontalmente no centro do visor fique em alinhamento. Quando fora de foco, as metades superior e inferior da imagem partida não estarão alinhadas. Caso a imagem partida esteja sombreada, foque no objeto utilizando a superfície de vidro fosco.

No uso do aro de microprismo ou do superficie de vidro fosco:
 Ajuste o foco ate que a imagem vista pelo aro do microprisma ao redor da mosca de imagem partida ou pela superficie inteira do vidro fosco apareça nitida.

 Quando estiver fora de foco, a imagem aparece grosseira no aro do microprisma, ou manchada na superficie do vidro fosco.

Nota: Caso sofra de miogra ou hipermetropia, use as objetivas de correção dióptrica 2 (+2 ~ -5).

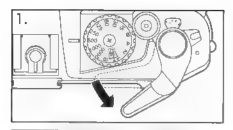
當使用分割圖像取景時

轉動對焦環度至取景器中心上水平分割的 圖像吻合為止。當對焦不良時,分割的圖 像上下各半將不重合。 如果分割的圖像被遮蔽,請用布紋面進行 對焦。

賞使用微檢鏡套圖或布紋面時

調整鏡頭直至通過微棱鏡套圈在分割圖像 點或通過整個的布紋面所看到的圖像都清 楚為止。若對焦不良則通過微棱鏡套層所 看到的圖像粗糙或者通過整個的布紋面的 圖像都很模糊。

註:如果您近视或遠視、請選用屈光連接鏡 頭2(+2~-5)。



E Selecting the Correct Exposure



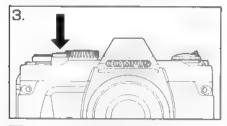
Sélection de l'exposition correcte

 After advancing the film, keep the film advance lever pulled slightly. Après avoir fait avancer le film, maintenir le levier d'armement légèrement tiré.



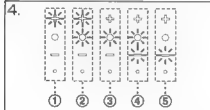
While looking through the viewfinder, press the shutter release button halfway and turn the aperture ring or the shutter speed dial until the green LED lamp (*) inside the viewfinder lights. Tout en regardant dans le viseur, appuyer à mi-course sur le déclencheur et tourner la bague d'ouverture ou la molette de vitesse d'obturation jusqu'à ce que

témoin LED vert (○) dans le viseur s'allume.



3. Press the shutter release button.

3. Appuyer complètement sur le déclencheur.



- The LED lamps inside the viewfinder show the five exposure steps according to shooting conditions (see the diagram on the left).
 - 1 Approx. 1-stop-or-more overexposure
 - 2. Approx. 1-stop-or-less overexposure
 - 3 Correct exposure
 - 4 Approx. 1-stop-or-less underexposure
 - 5.Approx. 1-stop-or-more underexposure

- Les témoins LED dans III viseur montrent les cinq niveaux d'exposition en fonctions des conditions de prise de vue (voir l'illustration sur la gauche).
 - 1 Environ 1 ouverture ou plus de surexposition
 - 2 Environ 1 ouverture ou moins de surexposition
 - 3 Exposition correcte
 - 4 Environ 1 ouverture ou mains de sous-exposition
 - 5 Environ 1 ouverture ou plus de sous-exposition



Seleccionando la exposición correcta

- Luego de avanzar la película, mantenga la palanca de avance ligeramente tirada hacia afuera.
- 2. Mientras observa a través del visor, presione el botón disparador hasta la mitad de su recorrido y gire el anillo de apertura de diafragma o dial de velocidad de obturación, hasta que la lámpara de diodo LED verde (
- . Presione el botón disparador.

- 4. Las lámparas de diodos LED dentro del visor muestran los cinco intervalos de exposición, de acuerdo a las condiciones de toma (vea el diagrama de la izquierda).
 (1:Aprox. 1 diafragma III más de sobreexposicio
 - (1 Aprox. 1 diafragma III más de sobreexposición 2 Aprox. 1 diafragma o menos de sobreexposición
 - 3 Exposición correcta
 - ⊕ Aprox. 1 diafragma
 ≡ menos de subexposición.
 - (5)Aprox. 1 diafragma o más de subexposición

P Seleção da exposição correta

- Após avançar m filme, mantenha a alavanca de avanço do filme levemente puxada.
- Enquanto observa pelo visor, pressione m botão de disparo do obturador até a metade m gire m anel regulador do diafragma ou o anel de velocidade do obturador até que a lâmpada LED verde (O) no interior do visor se acenda.
- 3. Pressione o botão de disparo do obturador.

- 4. As lâmpadas LED no interior do visor mostram as 5 escalas de exposição de acordo com as condições da tornada fotográfica (veja m diagrama à esquerda).
 - 1, Superexposição de aproximadamente 1 parada ou mais
 - 2. Superexposição de aproximadamente 1 parada ou menos
 - 3 Exposição correta
 - Subexposição de aproximadamente 1 parada ou menos
 - 5 Subexposição de aproximadamente 1 parada ou mais

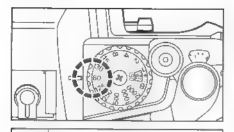
C 選擇正確的曝光方式

1. 軟片前進以後, 軟片進給手柄仍應稍拉出。

 通過取景器選景,輕輕按下快門按鈕一半位 管,轉動光圈環或快門速度旋鈕,直至取景 器內綠色LED燈(○)點至。

3. 按下快門按鈕。

- 4. 取景器內的LED燈根據拍攝條件顯示5種曝 光步驟。(參閱左圖)
 - ①大約1光圈或以上的曝光過度
 - ②大約1光圈或以下的曝光過度
 - ③曝光正確
 - ①大約1光圈或以下的曝光不足
 - ⑤大約1光圈或以上的曝光不足







When Selecting the Shutter Speed First

Select m shutter speed according to requirements of your shot. Choose a fast shutter speed to stop the action of a moving subject. Choose m stow shutter speed to deliberately blur the action.

- To shoot night scenes, fireworks, or flowing water with a trailing effect
- b. To pan the camera across the subject to capture sense of action by blurring the image
- c. For ordinary shooting
- d. To freeze the action
 - * Shutter speed (sec.)

Note: The actual effect varies depending on the focal length of the lens and the camera-to-subject distance.



Avec priorité à la vitesse

Sélectionner une vitesse d'obturation en fonction des exigences de votre prise de vue. Choisir une vitesse rapide pour arrêter l'action d'un sujet en mouvement. Choisir une vitesse lente pour rendre délibérément f'action floue.

- a. Pour prendre des scènes de nuit, des feux d'artifice ou des écoulements d'eau avec un effet de traînée
- b. Pour faire un panoramique sur le sujet pour saisir un sens de l'action en rendant l'image floue
- c. Pour une prise de vue normale
- d. Pour figer l'action
 - * Vitesse d'obturation (s)

Remarque: L'effet réel varie en fonction de la longueur focale de l'objectif et le distance entre l'appareil et le sujet.



Cuando se selecciona primero la velocidad del abturador

Seleccione la velocidad de obturación de acuerdo a los requerimientos de su toma. Elija una velocidad de obturación rápida para detener la acción de un sujeto en movimiento. Elija una velocidad de obturación lenta para deliberadamente hacer que una acción salga borrosa.

- a. Para tomar escenas nocturnas, fuegos artificiales o agua fluyendo con un efecto de emanación.
- b. Para mover la cámara a través del sujeto para captar una sensación de acción mediante el borroneado de la imagen.
- c. Para tomas comunes
- d. Para "congelar" una acción.
- Velocidad de obturación (seg.) Nota: El efecto real varia dependiendo en la longitud focal del objetivo y la distancia del sujeto a la cámara.



Quanda se seleciona primeiro a velocidade do obturador

Selecione el velocidade do obturador de acordo com os requisitos da sua tomada. Escolha uma velocidade de obturação rápida para capturar a ação de um objeto em movimento. Escolha uma velocidade de obturação lenta para deliberadamente borrar a imagem.

- a. Para fotografar cenas noturnas, fogos de artificio ou fluxos d'água com um efeito de arrasto
- b. Para fotografar movendo a câmera através do objeto e capturar uma sensação de ação por meio do borramento da imagem.
- c. Para tomadas de cena comuns
- d. Para congelar uma ação
 - Velocidade de obturação (seg.)
- Nota: O eferto real conforme a distância focal da objetiva e a distância do objeto à câmera.



首先選擇快門速度時

根據您拍攝地點的要求來遞擇快門速度。選擇高的快門速度,可以拍攝運動物體動作的靜像。選擇慢的快門速度可以有意使動作變模糊。

- a. 拍攝帶有拖尾效應的夜景、焰火或流水。
- b. 晃動照相機跟蹤被攝體、用模糊的圖像來 捕獲動作的變化。
- c. 用於普通的拍攝。
- d. 捕獲某…動作的凝結畫面。
 - •快門速度(秒)
- 註:實際的效果根據鏡頭的無距長度及相機與 被攝體之間的距離不同而變化。





Notes:

- Make sure the shutter speed dial clicks in position when selecting the shutter speed.
 If the dial is stopped between two clicking positions, the correct shutter speed cannot be obtained. "1" stands for 1 second, "250" for 1/250 seconds, "500" for 1/500 seconds and "B" for the Bulb mode.
- Since camera-shake is likely to occur
 when a telephoto lens is used, select
 shutter speed that's as fast as the
 shooting condition allows. It is also a
 good idea to use a tripod. In general, the
 recommended shutter speed is larger
 than the focal length of the lens. For
 example, a shutter speed of "250"
 (1/250 sec.) or faster is recommended
 when using a 200-mm lens, and a
 shutter speed of "500" (1/500 sec.) or
 faster when using a 300-mm lens.
- When the shutter speed is set at "8" (bulb), the LED lamps inside the viewfinder do not function.

Remarques:

- S'assurer que la molette de vitesse d'obturation s'enclenche bien en position en sélectionnant la vitesse d'obturation. Si la molette est arrêtée entre deux positions à déclic, une vitesse d'obturation correcte ne peut pas être obtenue. '1' signifie 1 seconde, '250', 1/250 seconde, '500', 1/500 seconde et 'B', la pause.
- Comme il est probable qu'un bougé d'appareil se produise lorsqu'un téléobjectif est utilisé, sélectionner une vitesse d'obturation qui est aussi rapide que les conditions de prise de vue le permettent. Utiliser un trépied est également une bonne idée. En général, la vitesse d'obturation recommandée est plus grande que la longueur focale de l'objectif. Par exemple, une vitesse d'obturation de '250" (1/250 s) ou plus rapide doit être sélectionnée en utilisant un objectif de 200 mm, et une vitesse d'obturation de "500" (1/500 s) ou plus rapide, en utilisant un objectif de 300 mm.
- Lorsque la vitesse d'obturation est réglée sur "B" (pause), les témoins LED dans le viseur ne fonctionnent pas.

Р

Notas:

- Asegúrese de que el dial de velocidad de obturación se fija en posición cuando selecciona la velocidad del obturador. Si el dial está ubicado entre dos posiciones de fijación, no podrá obtenerse la velocidad correcta del obturador. "1" significa 1 segundo, "250" es 1/250 de segundo, "500" es 1/500 de segundo y "B" es el modo de bulbo.
- Como es muy probable que la cámara se sacuda cuando se utilizan teleobjetivos, seleccione una velocidad de obturador que sea tan rápida como la condición de toma lo permita. También es una buena idea usar un trípode. En general, la velocidad de obturador recomendada deberá ser mayor que la distancia focal del objetivo. Por ejemplo, se recomienda seleccionar una velocidad de obturador de "250" (1/250 de seg.) o más rápida cuando se utiliza un objetivo de 200 mm, y una velocidad de obturador de "500" (1/500 de seg.) o más rápida cuando se utiliza un objetivo de 300 mm.
- Cuando la velocidad de obturador se ajusta a "B" (bulbo), las lámparas de diodos LED dentro del visor no funcionan.

_ .

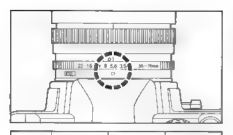
Notas:

- Certifique-se de que o anel de velocidade do obturador fixa-se na posição ao selecionar a velocidade do obturador. Caso o anel esteja parado entre duas posições de clicagem, não se poderá obter uma velocidade correta do obturador. A leitura "1" significa 1 segundo, "250" significa 1/250 segundos, "500" significa 1/500 segundos e "B" significa modo de bulbo.
- Dado que tremulações da câmera tendem a ocorrer quando é usada a teleobjetiva, selecione, a mais veloz velocidade do obturador que a condição de tomada fotográfica permitir. O uso de tripés também pode ser eficaz. Em geral, o valor da velocidade do obturador recomendado é maior que a distância focal da objetiva. Por exemplo, recomenda-se uma velocidade de obturação de "250" (1/250 seg.) ou mais rápida, quando usar uma objetiva de 200 mm, ■ uma velocidade de obturação de "500" (1/500 seg.) ou mais rápida, quando usar uma objetiva de 300 mm.
- Quando a velocidade do obturador for ajustada em "8" (bulbo), as l\u00e4mpadas LED no interior do visor n\u00e4o funcionam.



註:

- 選擇快門速度時務必使快門速度旋紐恰好 卡入定位銷內。如果旋紐停在兩個定位銷 之間的位置,就不能獲得正確的快門速 度。1代表1秒、250代表1/250 秒,500 代表1/500秒,B代表慢快門模式。
- 因為當使用這攝鏡頭時,照相機可能兒動,請按照拍攝條件所允許的快慢選擇快門速度。使用三角架也是一個好主意。一般地、建講的快門速度是比遠攝鏡頭的焦置要大。例如,當使用200mm鏡頭時,就應當選擇 "250" (1/250秒)或更快的速度。當使用300mm鏡頭時,就應當選擇 "500" (1/500秒)或更快的速度。
- 當快門速度設置在B(慢快門)時、取景 器內的LED指示燈不起作用。



	*1	*2	*3
a	~F2	~F2.8	~F4
b	F2~5.6	F2.8~8	F4~11
С	F5.6~	F8~	Fl1~



When Selecting the Aperture First

Select an F stop according to the shooting requirement. When the aperture is opened, the depth of field is reduced, and everything other than the in-focus subject will appear blurred. When the aperture miclosed, the depth of field is increased, enabling the entire field of view to look sharp.

Refer to the table on the left for aperture setting guidelines.

- #1 Wide-angle
- #2. Standard
- *****3. Telephoto
- a. To blur objects other than the subject
- b. For ordinary shooting
- c. To focus on the entire field of view.

Note: The depth of field and blurriness vary depending on the focal length of the lens and the camera-to-subject distance.



Avec priorité à l'ouverture

Sélectionner une ouverture F en fonction des exigences de votre prise de vue. Lorsque le diaphragme est ouvert, la profondeur de champ est réduite, et toute chose autre que le sujet mis au point apparaîtra floue. Lorsque l'ouverture est réduite, la profondeur de champ est augmentée, permettant d'avoir tout le champ de vue semblant net.

Se référer au tableau sur la gauche pour des conseils sur le réglage de l'ouverture.

- * 1. Grand-angle
- *2. Standard
- ★3. Téléobjectif
- a. Pour rendre flous des objets autres que sujet principal
- b. Pour la prise de vue ordinaire
- c. Pour la mise au point sur tout le champ de vue.

Remarque: La profondeur de champ et le flou varient avec la longueur focale de l'objectif et la distance entre l'appareil et le sujet.

Cuando se selecciona primero 🖩 apertura de diafragma:

Seleccione un diafragma F de acuerdo a li requendo en li toma. Cuando se abre el diafragma, la profundidad de campo se reduce, y todo menos lo que se encuentra en foco aparecerá borroso. Cuando el diafragma se cierra, la profundidad de campo aumenta, permitiendo que el campo de visión entero aparezca nitido.

Para las guias de ajuste de las aperturas de diafragma refiérase a la tabla de li izquierda.

- *1. Gran angular
- *2. Normal
- *****3. Teleobjetivo
- a. Borronea los objetos menos el sujeto principal.
- b. Para tomas comunes.
- c. Para enfocar el campo de visión entero.

Nota: La profundidad de campo y borrosidad varían dependiendo en la distancia focal de los objetivos, y de la distancia entre la cámara y el sujeto.



Quando selecionar primeiro a abertura do diafragma

Sefecione uma parada F de acordo com os requisitos da tomada fotográfica. Quando o diafragma estiver aberto, a profundidade do campo é reduzida, illitudo que não seja illitudo o diafragma é fechado, a profundidade de campo aumenta, permitindo que todo o campo de visão apareça nítido.

Consulte a tabela à esquerda para os procedimentos de ajuste do diafragma.

- *1 Grande angular
- #2. Padrão
- *3. Teleobjetiva
- a. Para borrar toda a imagem, exceto o objeto
- b. Para tomadas comuns
- c. Para focar todo o campo de visão.

Nota: A profundidade do campo e m borrão variam conforme a distância focal da objetiva e a distância do objeto à câmera.

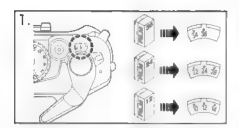


首先選擇光圖時

根據拍攝需要選擇F(光圈)數。光圖增大 時景深減小、除了焦點上物體外的其他物體 都變得模糊。光圖縮小時景深增大,能使整 個所看到的場景都很清楚。

請參閱左邊光圈設置指南表

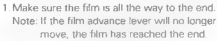
- *1. 廣角鏡頭
- *2. 標準鏡頭
- *3. 遠攝鏡頭
- a. 除對準的物體外的其他物體都變模糊。
- b. 普通拍攝。
- c. 整個場景對焦。
- 註:量深和模糊度隨鏡頭的焦距和照相機至被 攝體的距離所變化。



E Rewinding the Film

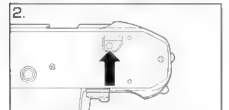


Rembobinage du film



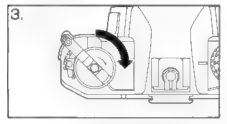
S'assurer que le film est complètement à la fin.

Remarque: Si la commande d'avance du film ne peut plus avancer, c'est que le film est arrivé à la fin.

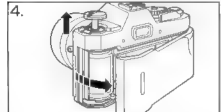


2. Press the film rewind button.

2. Appuyer sur le bouton de rembobinage du film.



 Fold out the film rewind crank and turn it clockwise until no resistance is felt. Sortir la manivelle de rembobinage du film et la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de résistance



4. Lift up the film rewind knob. Open the back cover and remove the film. Relever ■ bouton de rembobinage du film.
 Ouvrir le dos de l'appareil et retirer le film.

S

Rebobinando la película

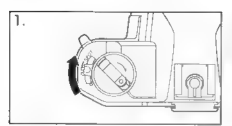
P Rebobinagem do filme

C 倒軟片

- Asegúrese de que la película se encuentra en toda su extensión al final.
 - Nota: Si la palanca de avance de película no se mueve más, la película ha alcanzado el extremo.
- 2. Presione el botón de rebobinado de película.
- Certifique-se de que m rolo de filme tenha chegado ao seu final.
 - Nota: Caso a alavanca de avanço do filme não mais se mova, o filme atingiu o seu final.
- 2. Pressione e botão de rebobinagem do filme.
- 務必使軟片確實已用到頭。
 註:如果軟片進給手柄不再移動,說明軟片 已到頭了。
- 2. 按下倒片按鈕。

- Extraiga la manivela de rebobinado de película y gírela hacia i izquierda hasta que no sienta resistencia.
- Levante a manivela de rebobinagem do filme e gire-a para a direita até não sentir nenhuma resistência.
- 叛出倒片搖柄,按顧時針方向轉動直到不再 感到有阻力為止。

- Eleve la perilla de rebobinado de película.
 Abra la cubierta trasera y retire la película.
- Levante o botão de rebobinagem do filme, abra a tampa traseira m retire o rolo de filme.
- 4. 拉起倒片旋鈕, 打開後蓋, 取出軟片。









E Using Spot Metering

By metering the available light on the subject, you can obtain correct exposure of the subject without being affected by the brightness of the background.

- 1. Set the spot metering selector to 'SPOT'.
- Position the part of subject where you want measure the light inside the spot circle
 A in the center of the frame.

 While looking through the viewfinder, press the shutter release button halfway.
 The orange " " " LED lamp 8 will light.

4. Turn the aperture ring or the shutter dial until the green lamp inside the viewfinder lights. Then press the shutter release button down all the way to take the picture.



En mesurant l'éclairage disponible sur le sujet, vous pouvez obtenir une exposition correcte du sujet sans être affecté par la luminosité de l'arrière-plan.

- Régler le sélecteur de mesure spot sur 'SPOT'.
- Placer la partie du sujet où vous voulez mesurer l'éclairage dans le cercle spot. A dans le centre de l'image.

a. Tout en regardant dans le viseur, appuyer à mi-course sur le déclencheur. Le témoin LED "O" orange 8 s'allumera.

4. Tourner la bague d'ouverture ou la molette de vitesse d'obturation jusqu'à ce que le témoin vert dans le viseur s'allume. Puis, appuyer complètement sur le déclencheur pour prendre la photo.



Usando la medición puntual



Fotometria da mosca

C 使用測光表

Midiendo la luz disponible sobre el sujeto, puede obtener la exposición correcta del sujeto sin ser afectado por el brillo del fondo.

- Ajuste el setector de medición puntual
 "SPOT".
- Ubique la parte del sujeto en donde desea medir la luz dentro del circulo puntual. A- en el centro del fotograma.

Pela medição da luz disponível sobre o objeto, pode-se obter a exposição correta do mesmo, sem sofrer influência do brilho do fundo.

- Ajuste o seletor de fotometria de mosca a "SPOT".
- Posicione a parte do objeto cuja intensidade de luz deseja medir dentro do círculo de mosca A, no centro do quadro.

通過測定被擴體的光線強度,您就能得到正確的曝光時間,而不會受到背景亮度的影響。

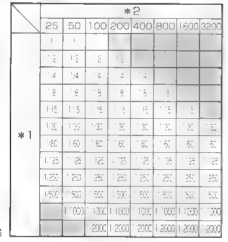
- 1. 把測光選擇器設置到SPOT位置。
- 2. 把想要測定光線的被攝體的那部分定位於取 景器框架中間的景物圓圈(A)內。

- Mientras observa a través del visor, presione el botón disparador hasta la mitad de su recorrido. La lámpara de diodo LED (B) " o " anaranjada se iluminará.
- Enquanto observa pelo visor, pressione o botão de disparo do obturador até a metade. A lâmpada LED "o" alaranjada B se acende.
- 當通過取景器遭景時,按下快門按鈕至一半 的位置。權色的"O" LED燈圖點亮。

- 4. Gire el anillo de apertura de diafragma o el dial de velocidad del obturador hasta que la lámpara verde dentro del visor se ilumine. Luego presione el botón disparador en toda su extensión para tomar la foto.
- 4. Gire o anel regulador do diafragma ou manel do obturador até que malampada verde dentro do visor se acenda. E então pressione completamente o botão de disparo do obturador para tirar material.
- 轉動光團環或快門旋紐,直到取景器內線燈亮。然後完全按下快門按鈕,完成拍攝。









1. Standard shooting



i Prise de vue standard

2 With spot metering

2 Avec mesure spot

Light Metering Range

The range of shutter speeds that are coupled with the built-in exposure meter according to each film speed is shown in the table on the left. The shaded areas mean the exposure meter does not function even when the LED lamp lights.

- *1.Shutter speed (sec.)
- *2.Film speed (ISO)

Plage de mesure de lumière

La plage des vitesses d'obturation qui sont couplées avec la mesure d'exposition incorporée en fonction de chaque sensibilité de film est montrée dans le tableau sur la gauche. Les zones ombrées indiquent que la mesure de l'exposition ne fonctionne pas même si le témoin LED s'allume.

- * 1. Vitesse d'obturation (s)
- *2. Sensibilité du film (ISO)



P



Toma fotográfica normal

1. Tomada fotográfica padrão

①標準拍攝

2.Con medición puntual

2 Tomada fotográfica com fotometria de mosca

②用測光表

Gama de medición de luz

En la tabla de la izquierda se muestra
gama de velocidades del obturador que se
acopla mediante el exposimetro incorporado
de acuerdo a la sensibilidad de cada película.
Las áreas sombreadas significan que
exposimetro no funciona aun cuando se
ilumina la lámpara de diodo LED.

- *1.Velocidad del obturador (seg.)
- *2.Sensibilidad de película (ISO)

Gama de fotometria

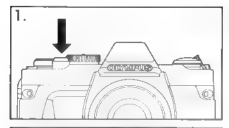
A gama das velocidades do obturador que estão acopladas no medidor de exposição incorporado varia de acordo com a velocidade de cada filme e está indicada na tabela á esquerda. Os locais sombreados significam que o medidor de exposição não funciona, mesmo quando a lámpada LED se acende.

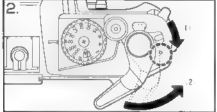
- 1.Velocidade do obturador (seg.)
- *2.Velocidade de filme (ISO)

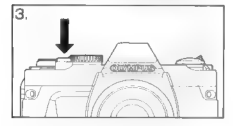
測光範圍

根據每種軟片的速度,與內置式職光表相配合的快門速度範圍如左表所示。陰影攝表示即使LED燈亮,職光表也不能工作。

- *1. 快門速度(秒)
- *2. 軟片速度(ISO)







E Multi-Exposure Photography

Subjects can be exposed on the same frame as many times as you wish for special effect photography.

- Press the shutter release button for the first exposure.
- 2. 1 Pull the multi-exposure lever until it stops and keep in pulled. 2 While doing so, turn the film advance lever to cover "o" as shown. Then release your finger from the multi-exposure lever and turn the film advance lever until it stops. At this time, make sure the exposure counter does not advance.
- Press the shutter release button fully to take the multi-exposure photograph.
 Repeat steps 2 and 3 me expose the frame again. You can do this as many times as you like.

Note: When sending the film to a processing lab, make sure you tell them the film contains multi-exposure photos.

Otherwise, the pictures may be regarded as failures and may not be printed.

Photographie en multi-expositions

Des sujets peuvent être exposés sur la même image autant de fois que vous le voulez pour de la photographie d'effets speciaux.

- Appuyer sur le déclencheur pour la première exposition.
- 2. 1 Tirer sur le levier d'exposition multiple jusqu'à ce qu'il s'arrête et le maintenir tiré. 12 Tout en faisant ainsi, tourner le fevier d'armement pour couvrir "e" montre. Puis relâcher votre doigt du levier d'armement d'exposition multiple et tourner complètement aussi loin que possible. Pendant ce temps, s'assurer que le compteur de vues n'avance pas.
- Appuyer complétement sur le déclencheur pour prendre la photo de multiples expositions.

Répéter les étapes 2 et 3 pour exposer de nouveau l'image. Vous pouvez le faire autant de fois que vous le voulez. Remarque: En envoyant le film au laboratoire

> de traitement, assurez-vous de bien leur dire que le film contient des vues de plusieurs expositions. Sinon, les vues peuvent être considérées comme des erreurs ou des échecs et peuvent ne pas être imprimées.



Fotografia con exposición múltiple

- Los sujetos puede ser expuestos en el mismo fotograma tantas veces como lo desee para fotografía con efectos especiales.
- Presione el botón disparador para la primera exposición.
- 2. 1) Tire de la palanca de exposición múltiple hasta que se pare y manténgala tirada hacia afuera.
 (2) Mientras lo hace, gire la palanca de avance de película para cubrir "e" como se muestra. Luego suelte el dedo desde la palanca de exposición múltiple y gire la palanca hasta que se pare. En este momento, asegúrese de que el contador de exposiciones no avanza.
- 3. Presione botón disparador completamente para tomar la fotografía con exposición múltiple. Repita los pasos 2 y 3 para exponer fotograma de nuevo. Esto puede realizarse tantas veces lo desee.

Nota: Cuando envle la pelicula a un laboratorio de procesamiento, asegürese de indicarles que contiene fotos con exposición múltiple. De otro modo, las fotos pueden ser consideradas como mal tomadas y pueden no ser reveladas.

P

Fotografia de exposição múltipla

Objetos podem ser expostos no mesmo quadro quantas vezes for desejado para fotos com efeito especial.

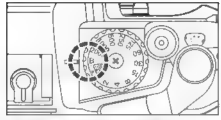
- Pressione o botão de disparo do obturador para a primeira tomada fotográfica.
- 2. 1 Puxe a alavanca de exposição múltipla até que esta pare a mantenha-a puxada. A Ao mesmo tempo, gire a alavanca de avanço do filme até a posição '* conforme indicado Depois libere a alavanca de exposição múltipla e gire a alavanca de avanço do filme até que esta pare. Neste momento, certifique-se de que a contador de exposição não avança.
- Pressione totalmente o botão de disparo do obturador para tirar uma tomada fotográfica de exposição múltipla.
 Repita os passos 2 e 3 para expor o quadro novamente. Pode-se fazer isto quantas vezes for desejado.
 - Nota: Ao enviar m filme para revelação, certifique-se de dizer ao laboratório fotográfico que m filme contém tomadas de exposição múltipla. Do contrário, as fotos poderão ser confundidas como falhas m não serem reveladas.

C 多重曝光照相

若要拍攝特殊效果的照片,被攝體能按您所 希望的在同一景框內曝光多次。

- L 按下快門按鈕進行首次曝光。
- 2. ①把多重曝光手柄拉到不動為止,並一直拉著。②同時,如圖示轉動軟片進給手柄至複蓋"•",然後把手指移離多重曝光手柄,盡可能地轉動軟片進給手柄。此時,務必使曝光計數器不要前進。

- 3. 完全按下快門,拍攝多重職光照相。重複第 2、3步就可以再次職光。您可以根據要求重 複做多次。
- 註:當把軟片送去沖印時,務必告訴他們您的 軟片中有多重曝光照相。否則,照片可能 被認為是拍壞的而不予印相。





E Bulb Exposure

The shutter is kept open as long as the shutter release button is pressed. Use the Bulb mode shoot night scenes which require extended exposure.

Set "8" on the shutter speed dial at the indicator. Press the shutter release button to take the picture.

Notes:

- Remove the batteries from the camera when using the Bulb mode for an extended period. Otherwise, light from the LED lamp inside the viewfinder may be exposed on the frame.
- When shooting in the Bulb mode, use
 tripod and cable release, or similar
 equipment.



L'obturateur est laissé ouvert aussi longtemps que le déclencheur est pressé. Utiliser le mode Pause pour prendre des scènes de nuit qui nécessitent une durée exposition prolongée.

Réglet la molette de vitesse d'exposition sur "B". Appuyer sur le déclencheur pour prendre la photo.

Remarques:

- Retirer les piles de l'appareil en utilisant III mode Pause pendant une longue durée. Sinon, la lumière du témoin LED dans le viseur peut être exposée sur III vue.
- En prenant en mode Pause, utiliser un pied photographique et déclencheur souple ou du matériel similaire.



Exposición en el modo de bulbo

El obturador queda abierto en tanto se presiona el botón disparador. Utilice III modo de bulbo para tornar escenas nocturnas que requieran larga exposición. Ajuste "B" sobre el dial de velocidad de obturación en 🛮 indicador. Presione 🗷 botón disparador para tomar la fotografía. Notas:

- Extraiga las pilas de la cámara cuando utilice el modo de bulbo durante un largo período de tiempo. De otro modo, la luz desde la lámpara de diodo LED dentro del visor puede ser expuesta en el fotograma.
- Cuando se fotografía en el modo de bulbo, utilice un tripode y disparador de cable, mun equipo similar.

Exposição de bulbo

O obturador será mantido aberto enquanto o botão de disparo do obturador estiver pressionado. Use e modo de bulbo para fotografar cenas noturnas, que requerem exposição prolongada.

Ajuste o "B" do anel de velocidade do obturador no indicador. Pressinne ■ botão de disparo do obturador para efetuar ... tomada fotográfica.

Notas:

- Retire as pilhas da câmera quando for utilizar o modo de bulbo por um período prolongado. Do contrário, a luz da lâmpada LED no interior do visor pode permanecer exposta no quadro
- Ao fotografar no modo de bulbo, use um tripé e um disparador de cabo ou outro dispositivo similar.

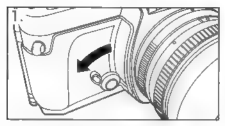


C B門(慢快門)曝光

只要快門按鈕按著, 光圈就一直打開著。使 用B門曝光模式可以拍攝需要長時間曝光的 夜景。把快門速度旋鈕上的B對準箭頭、按 下快門按鈕拍攝照片。

註:

- 要使用B門曝光模式拍攝感光時間長的照 片時,請從照相機中取出電池。否則取景 器内的LED的燈光可能會照到畫面上。
- 當使用B門曝光模式拍攝時,請使用三角 架、快門線或類似的設備。





Self-Timer

Use the self-timer to get the photographer in the picture or to prevent camera-shake

- 1 Look through the viewfinder to make sure the composition, focus, exposure, etc., are right. Then turn the self-timer lever counterclockwise until II stops.
- Press the shutter release button all the way. The self-timer will start operating, and the shutter will release after approx. 10 seconds Notes:
 - Once the self-timer has been activated, it cannot be canceled
 - Fix the camera securely on a tripod or similar stable support.

Retardateur

Utilisez le retardateur pour pouvoir vous photographier vous-même dans la photo ou pour eviter un bougé de l'appareil photo.

- Regarder à travers le viseur pour vérifier que la composition, la mise au point, l'exposition, etc., sont correctes. Puis tourner la commande de retardateur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à son arrêt.
- Appuyer complètement sur le déclencheur.
 Le retardateur commence à fonctionner, et l'obturateur se déclenchera au bout de 10 secondes environ.

Remarques:

- Une fois que le retardateur a été activé, if ne peut pas être annulé.
- Fixer correctement l'appareil sur un pied photographique ou sur un support stable équivalent.



Disparador automático

Utilice el disparador automático para que el fotógrafo también pueda aparecer en la fotografía il para evitar movimiento de la cámara.

- Observe a través del visor para asegurarse que la composición, foco, exposición, etc., están correctos. Luego gire la palanca del disparador automático hacia izquierda hasta que se detenga.
- Presione el botón disparador en toda su extensión. El disparador automático comienza a operar, y el obturador será liberado luego de unos 10 segundos. Notas:
 - Una vez que el disparador automático ha sido activado, no puede ser cancelado.
 - Fije la cámara seguramente sobre un trípode o apoyo estable similar.

Р

Temporizador automático

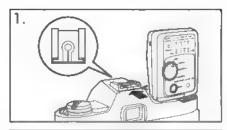
Use m temporizador automático quando quiser que o fotógrafo entre na foto ou quando quiser evitar tremulações da câmera.

- Observe pelo visor para certificar-se de que u composição, a foco, a exposição, etc. estão corretos. Il então, gire a alavanca do temporizador automático totalmente para a direita.
- Pressione totalmente o botão de disparo do obturador. O temporizador automático começará il operar, e o obturador disparará após aprox. 10 segundos. Notas:
 - Uma vez que e temporizador automático tenha sido acionado, o mesmo não pode ser cancelado.
 - Fixe a câmera firmemente sobre um tripé ou sobre um suporte estável similar.



使用自拍器可以使拍照者也能上照片,或者 防止照相機搖晃。

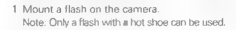
- 通過取景器選景、務必使對焦、曝光等的相互配合正確。然後逆時針方向轉動定時器手柄到轉不動為止。
- 完全按下快門按鈕、自拍器開始啟動,快門 大約在10秒鐘以後動作。
 註:
- 自拍器一旦開始使用,就不能取消其動作。
- 要把照相機安全固定在三角架或類似的穩定支撑物上。



Flash Photography

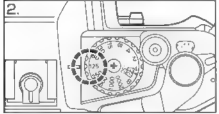


Photographie au flash



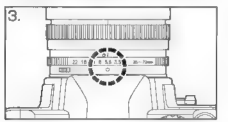
Monter un flash sur l'appareil.

Remarque: Uniquement un flash avec un sabot à contact peut être utilisé



 Set the shutter dial at "125" (1/125 sec.).
 Note: The flash can be used at a shutter speed of 1/60 sec. or slower.
 Remember to watch out for camerashake. Régler la molette de vitesse d'obturation sur *125* (1/125 s).

Remarque: Le flash peut être utilisé à une vitesse d'obturation de 1/60 s ou plus lente. Mais faire attention au risque de bougé de l'appareil.



Select the aperture suitable for the mounted flash

Note: Refer to the flash's instruction manual for information on selecting the aperture. Sélectionner l'ouverture convenable avec le flash monté.

Remarque: Se référer au mode d'emploi du flash pour des informations sur la sélection de l'ouverture.



 Make sure the flash's charge lamp lights.
 Then press the shutter release button to take the picture. S'assurer que le térmoin de charge du flash s'allume.

Puis appuyer sur **II** déclencheur pour prendre la photo.



Fotografia con flash

P Fotografias com flash

C閃光照相

 Coloque el flash sobre la cámara.
 Nota: Solamente puede usarse un flash con una zapata de contacto. Fixe o flash na càmera.
 Nota: Só podem ser usados flash com sapata de contato.

把閃光燈安裝在照相機上。
 註:只能使用帶有熱靴的閃光燈。

 Ajuste el dial de velocidad del obturador a "125" (1/125 seg.).

Nota: El flash puede usarse en una velocidad de obturación de 1/60 de seg, o más lenta. Pero también observe de que la cámara no se mueva. Ajuste
 anel do obturador a *125* (1/125 seg.).

Nota: O flash pode ser usado a uma velocidade de obturação mais lenta ou igual a 1/60 segundos. Lembre-se de tomar cuidado com tremulações da câmera. 2. 把快門旋紐設置在125(1/125秒) 註: 閃光燈也可用於快門速度1/60秒或更 慢, 但要提防照相機搖晃。

 Seleccione una apertura de diafragma adecuada para el flash montado.

Nota: Para informarse sobre la selección de apertura de diafragma refiérase al manual de instrucciones del flash. Selecione a abertura do diafragma adequada para o flash utilizado.

Nota: Consulte o manual de instruções do flash para selecionar a abertura do diafragma. 選擇適合於所安裝的閃光燈的光團。
 註:請參閱閃光燈使用說明書,了解如何選擇光圈的信息。

 Asegúrese que la lámpara de carga del flash está iluminada. Luego presione el botón disparador para tomar la fotografía. 4. Certifique-se de que a lâmpada de carregamento do flash se acende. É depois pressione o botão de disparo do obturador para efetuar il tomada fotográfica.

 務必讓閃光燈的充電燈亮,然後按下快門按 鈕,完成拍攝。









3



Shutter Speeds

Visual expression in your photographs can be varied by changing the shutter apeed. High shutter speeds can be used to "freeze" a moving subject for sharp definition of the mage Shutter speeds of 1/2000 ~ 1/500 sec, can shoot the movement of very fastmoving subjects. A shutter speed of about 1/250 sec. is sufficient to shoot a child at play, if he or she is not moving too quickly. There are two methods for obtaining a dynamic image using slow shutter speeds. The first is to blur out the movement of the subject itself, thereby creating the illusion If movement in the image. The second is to shoot a trailing subject. While the background is blurred, the subject is sharply defined to create a moving image When a slow shutter speed is used, use of a tripod is recommended to prevent camera-shake.

- 1 1/1000 sec.
- 2 1/15 sec.
- 3 1/15 sec. (trailing effect)

Vitesses d'obturation

L'expression visuelle dans vos photographies peut être modifiée en changeant la vitesse d'obturation. Des vitesses d'obturation. rapides peuvent être utilisées pour 'figer' un sujet en mouvement pour une définition nette de l'image. Des vitesses d'obturation de 1/2000 à 1/500 a peuvent prendre le mouvement de sujets se déplacant très rapidement. Une vitesse d'obturation de 1/250 s environ sera suffisante pour prendre un enfant qui joue, s'il ne se déplace pas trop rapidement. Il y a deux méthodes pour obtenir une image dynamique en utilisant des vitesses d'obturation lentes. La première est de rendre flou le mouvement du sujet luimême, créant de ce fait l'illusion de mouvement dans l'image. La seconde est de prendre un sujet en file. Alors que l'arrièreplan est flou, le sujet est défini netternent pour créer une image en mouvement. Quand une vitesse d'obturation lente est utilisée. l'utilisation d'un pied photographique est recommandée pour éviter le bougé de l'appareil.

- 1 1/1000 s
- # 1/15 s
- 3 1/15 s (effet en filé)

Velocidades de obturación

La expresión visual en su fotografía puede ser variada cambiando la velocidad de obturación Pueden usarse velocidades de obturación altas para "congelar" un sujeto en movimiento para una definición nítida de 🖺 imagen. Velocidades de obturación de 1/2000 - 1/500 de seg, pueden tomar la acción de sujetos moviéndose muy rápidamente. Una velocidad de obturación de alrededor de 1/250. de seg, es suficiente para tomar un niño jugando, a el niño o la niña se está moviendo muy rápidamente. Existen dos métodos para obtener una imagen dinámica usando velocidades de obturación lentas. El primero es para borronear el movimiento del sujeto propiamente dicho, creando así el efecto de movimiento en la imagen. El segundo es para tomar un sujeto desplazandose. Mientras el fondo está borroneado, el sujeto está definido nitidamente creando una imagen de movimiento. Cuando se usan velocidades de obturación lentas, se recomienda el uso de un tripode para evitar sacudidas

- 1: 1/1000 de seg.
- (2) 1/15 de seg.
- (3) 1/15 de seg. (efecto de desplazamiento).

P

Velocidades do obturador

A expressão visual das fotografias podem ser alteradas pela mudanca da velocidade de obturação. Altas velocidades de obturação podem ser usadas para 'congelar' objetos em movimento e definir nitidamente a imagem. Velocidades de obturação de 1/2000 - 1/500 segundos podem capturar o movimento de objetos muito rápidos. Uma velocidade de obturação em torno de 1/250 segundos será suficiente para fotografar crianças brincando, caso elas não esteiam em movimento muito rápido. Existem dois métodos para a obtenção de uma imagem. dinâmica, usando-se baixas velocidades de obturação. Um defes é usado para borrar o movimento do próprio objeto, e por meio disso, criar a ilusão de movimento na imagem. O outro método é usado para fotografar objetos com efeito de arrasto. Enquanto o fundo se apresenta borrado, o objeto esta nitidamente definido, criando uma imagem de movimento. Quando for usar uma velocidade de obturação lenta. recomenda-se u uso de um tripé para evitar tremulações da câmera

- 1 1/1000 seg.
- 2 1/15 seg.
- 3 1/15 seg. (efeito de arrasto)

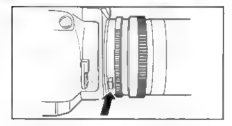
C快門速度

改變快門的速度,照片的視覺效果會隨之變化。高的拍攝速度可以讓一個運動物體 "凝住"以產生清晰的圖像。1/2000~1/500秒的快門速度能夠拍攝非常快速運動物體的動作。1/250秒的快門速度是以拍攝動得不是太快的玩耍著的兒童。 有兩種方法可以使用較慢的快門速度來獲得一個動態圖像。第一種方法是使被攝體的動作模糊,以產生一個動作的幻影。第二種方法是拍攝一個帶有拖尾的物體。當背景模糊時,被攝體顯得很清晰就可以產生一張具有動感的圖面。使用較慢的快門速度時,建議使用三角架以避免照相機搖晃。

- ①1/1000秒。
- ②1/15秒。
- ③1/15秒(帶有拖尾效應)。







Depth of Field

When a certain point in focused on, there is a range in front of and behind that point where sharp focus can be obtained. This range is called depth of field. The depth changes as follows:

- The more stopped down the aperture, the greater the depth #field
- The shorter the focal length the greater the depth field
- Depth is field is smaller in front of the subject and greater behind the subject
- Depth of held is greater when the subject is far away and smaller when it is near

The actual effect \blacksquare aperture setting can be confirmed \blacksquare the viewfinder when the preview button on the lens \blacksquare pressed

Preview Button

Press the preview button on your lens. The lens diaphragm will stop down to the selected F stop. This will allow you to see the depth of field in the viewfinder. The viewfinder will get dark when the aperture is stopped down to the selected setting.

Profondeur de champ

Lorsque III mise au point est faite à une certaine distance, il existe une zone de nettete de part et d'autre du sujet. Cette plage est appelée la profondeur de champ. La profondeur de champ change comme suit.

- Plus l'ouverture est fermée, plus la profondeur de champ est grande.
- Plus la longueur focale est courte, plus la profondeur de champ est grande.
- La profondeur de champ est plus petite devant le sujet et plus grande derrière le sujet.
- 4. Es profondeur de champ est plus grande quand le sujet est éloigné en plus petite quand il est proche. L'effet reel du reglage de l'ouverture peut être confirmé dans le viseur lorsque et bouton de prévue sur l'objectif est presse

Bouton de prévue

Appuyer sur le bouton de prévue sur votre objectif. Le diaphragme de l'objectif se fermera sur la position F sélectionnée. Ce qui vous permettra de voir la profondeur de champ dans le viseur.

Le viseur deviendra sombre quand l'ouverture est fermée sur le réglage sélectionné.



Profundidad de campo

Cuando ciertos puntos estan en foco, existe una gama de distancias por delante y detrás del punto en donde puede obtenerse en enfoque nitodo Esta gama de distancias es lo que se denomina la profundidad de campo

- Cuanto más cerrada se encuentra III diafragma, mayor será la profundidad de campo.
- Cuanto más corta la distancia focal, mayor es la profundidad de campo.
- La profundidad de campo es más pequeña en mas frente del sujeto y mayor detrás del sujeto.
- 4. La profundidad de campo es mayor cuando
 sujeto está alejado y más pequeña cuando está mas cerca
 El efecto actual de ajuste de la apertura de
 diafragma puede ser confirmada en el visor, cuando
 se presiona el botón de visión previa en el objetivo.

Botón de visión previa

Presione el botón de visión previa de su objetivo. El diafragma del objetivo se cerrará al seleccionarse la apertura de diafragma F. Esto le permitirá ver la profundidad de campo en el visor.

El visor se oscurecerá cuando la apertura se cierre al ajuste seleccionado.

Р

Profundidade de campo

Quando um certo ponto è focado, existe uma gama de abrangência em frente il atrás desse ponto, que pode ser focada indidamente. Esta gama e chamada profundidade de campo. A profundidade altera-se conforme il seguinte.

- Quanto mais fechado o diafragma, maior a profundidade de campo.
- Quanto menor a distância focal, maior a profundidade de campo
- A profundidade de campo e menor un região frontal do objeto u maior un região posterior do objeto.
- A profundidade de campo será maior quando o objeto estiver distante e menor quando o objeto estiver próximo electoreal do acuste de abertura do diafragma pode ser

confirmado no visor, pressionando-se a botão de prova em objetiva.

Botão de prova

Pressione o botão de prova na objetiva. O diafragma da objetiva se fechará até a parada F selecionada. Isto permitir-lhe-à observar a profundidade de campo no visor.

O visor escurecerá quando a abertura do diafragma estiver fechada no ajuste selecionado.



當照相機對焦在某一點時,則在產生清晰 像這點的前面和後面一個範圍內的圖像也會 顯得很清晰。這一範圍就稱作景深。

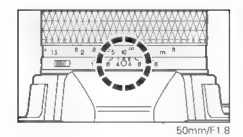
景深的變化規律如下:

- 1. 光幽越小、景深越大。
- 2. 焦距越短、景深越大。
- 3. 被攝體前面的景深較小、被攝體後面的景 深較大。
- 4. 當福騰體距職較遠時景深較大, 反之則景 深較小。

按下鏡頭上的預視按鈕就可以在取景器上証實光圈設置的實際效果。

預視按鈕

按下鏈頭上的預視按鈕,鏡頭的光圖將縮小 到選定的光關數上。這就能讓您在取景器上 看到景深。當光圖停止於選定的位置時,取 景器變暗。



E

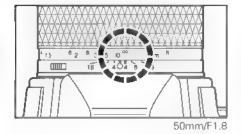
Depth of Field Scale

The double series of numbers — 4, 8, and 16 — are inscribed on the lens mount ring symmetrically with the pointer at the center (except on some lenses). When the F stop is selected and the subject is focused on, the range of the distance scale between the corresponding numbers of the depth of field scale is the range within which the subject can be brought into focus.



Échelle de profondeur de champ

La série double de nombres – 4, 8 et 16 – est inscrite sur la bague de monture de l'objectif symétriquement avec l'index au centre (sauf sur certains objectifs). Lorsque l'ouverture F est sélectionnée et que le sujet est au point, la plage de l'échelle de distance entre les numéros correspondant de l'échelle de la profondeur de champ est la plage dans laquelle le sujet peut être mis au point.



Infrared Photography

When shooting infrared pictures with infrared film and an infrared filter, the point of focus will differ slightly if you focus visually. The amount of shift varies with the lens. To compensate for this, a red line or red dot in usually marked on the lens's depth of field scale. Infrared pictures can be taken in the following way: 1. Focus the lens without an infrared filter on. 2. Read the distance on the distance scale and shift it opposite the infrared mark. 3. Put on an infrared filter and shoot. (The picture shows the distance is 111 oc (infinity).)

Photographie infrarouge

En prenant des photos infrarouges avec un film infrarouge et un filtre infrarouge, le point de mise au point differera légèrement si vous faites la mise au point visuellement. Le décalage varie avec l'objectif. Pour compenser cela, une ligne rouge ou un point rouge est généralement marqué sur l'échelle de profondeur de champ de l'objectif. Des photos infrarouges peuvent être prises de la façon survante: 1 Faire la mise au point sur l'objectif sans le filtre infrarouge installé. 2 Lire cette distance sur l'échelle des distances et la décaler contre le repère infrarouge. 3 Puis installer un filtre infrarouge et prendre la photo. (L'image montre la distance à ∞ (infini).)



Escala de profundidad de campo

La doble serie de números - 4, 8 y 16 - están inscriptos simétricamente sobre el anillo del objetivo con el indicador en el centro (excepto en algunos objetivos). Cuando se selecciona una apertura de diafragma F y el sujeto está enfocado, la gama de escala de distancia entre los números correspondientes de la escala de la

profundidad de campo es la gama dentro de

la cual el sujeto puede ser puesto en foco.



Profundidade da escala de campo

As séries duplas dos números - 4,8 e 16 - aparecem inscritas simetricamente no aro de suporte da lente com o ponteiro no centro (com exceção em algumas (entes). Quando in parada F for selecionada in in objeto estiver focado, a gama da escala de distância entre os números correspondentes da profundidade da escala de campo é a gama na qual o objeto pode ser focado.



鏡筒上以某點為中心對稱地排列著4,8 和 16等二組數字(除某些鏡頭外)。當選擇好 光圈數,並對焦在被攝體上時,則最深標度 相應數字之間的距離標度的範圍就是照相機 能對焦物體範圍。

Fotografía con película infrarroja

Cuando se toman fotografias con peliculas infrarrojas y filtro rojo,

punto de enfoque diferirá ligeramente si enfoca visualmente. El desplazamiento varia con el objetivo. Para compensar esto, normalmente se usa una linea marcada roja o punto rojo sobre la escala de profundidad de campo del objetivo. Las fotografías infrarrojas pueden tomarse de la siguiente manera: 1 Enfoque el objetivo sin un filtro rojo colocado. 2 Lea la distancia sobre la escala de distancia y desplácela opuesta a la marca roja. 3 Luego coloque un filtro rojo y dispare. (La imagen muestra que la distancia está en ∞ (infinito).)

Fotografia infravermelha

Quando realizar tomadas de cena de fotografias infravermelhas com filmes infravemelhos e filtros vermelhos, o ponto de foco real e ≡ indicado no visor diferirão levemente, caso focalize visualmente. Essá diferença vana conforme ≡ objetiva. Para compensar isto, uma linha ou ponto vermelho é geralmente marcado na profundidade da escala de campo da objetiva. Fotografias infravermelhas podem ser tiradas da seguinte maneira: fi Foque a objetiva sem usar um filtro vermelho. 2. Leia a distância na escala de distância e desloque-a até a posição oposta à marca infravermelha. § Depois, coloque um filtro infravermelho ≡ fotografia. (A foto mostra que a distância está no ∞ (infinito).)

紅外線照相

當使用紅外軟片和紅色應光鏡拍攝紅外線照片時,則對焦點將與您所見到的對焦情形稍有不同。偏移量隨鏡頭而變。為補償註點, 在鏡頭的景深標度上通常標有一條紅線或紅點。紅外線照相可以用下列方式拍攝:

- ① 用不帶紅色濾光鏡的鏡頭對焦。
- ②在距離標度上讀出距離, 再把它移動到相 應的紅外標記位置上。
- ③然後裝上紅色濾光鏡,拍攝照片。照片顯示距離是在~ (無窮遠處)。



- When replacing, never mix old and new batteries, or batteries of different types.
 Make sure both batteries are new and of the same brand and same type (LR44 or SR44).
- Battery performance will drop temporarily at lower temperatures. In cold areas, keep the camera warm by using protective gear or placing it inside your clothing. Even when performance drops due to low temperature, it will be restored at normal temperatures.
- Sweat or oil on the plus # and minus # terminals can cause poor contact. Wipe batteries carefully with a dry cloth before use.
- We highly recommend that you carry spare batteries on long trips, especially in foreign countries where availability is questionable

Manipulation des piles

- Lors du remplacement, ne jamais mélanger une pile neuve avec une pile usagée, ni des piles de types différents. S'assurer que les deux piles sont neuves et de la même marque et du même type (LR44 ou SR44).
- Les performances des piles chuteront momentanément à basses temperatures.
 Dans les régions froides, garder l'appareil au chaud en utilisant du matériel de protection ou en le plaçant dans vos vétements. Même si les performances chutent à cause d'une température basse, elles seront restituées à des températures normales.
- De l'humidité ou de la graisse sur les bornes plus (4) et moins (4) peut causer des mauvais contacts. Bien essuyer les piles avec un chiffon sec avant utilisation.
- Nous vous recommandons de toujours avoir des piles de rechange sous la main pendant de longs voyages, en particulier à l'étranger où la disponibilité de telles piles peut être un problème.



S Manipulación de las pilas

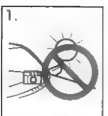
- Cuando reemplace las pilas, no mezcle pilas nuevas y usadas, ni tampoco pilas de tipos diferentes. Asegúrese de que ambas pilas son nuevas y de la misma marca y tipo (LR44 o SR44).
- El rendimiento de pila disminuirá. temporariamente en bajas temperaturas. En áreas frías, mantenga la cámara caliente usando accesorios protectores o colocándola dentro de su ropa. Aun cuando rendimiento disminuve a causa de bajas temperaturas, el rendimiento se normalizara en temperaturas normales.
- La transpiración o aceite en los terminales (+) y (-) pueden ocasionar un contacto pobre. Limpie las pilas cuidadosamente con un paño seco antes de usarlas.
- Se recomienda que lleve un par de pitas de repuesto en viajes largos, especialmente en países extranjeros en donde la disponibilidad pueda ser difícil.

Manuseamento das pilhas

- · Ao substituir as pilhas, nunca misture pilhas velhas com novas, nem pilhas de diferentes tipos. Certifique-se de que ambas as pilhas são novas, da mesma marca ■ do mesmo tipo (LR44 ou SR44).
- O desempenho das pilhas cairá. temporariamente sob baixas temperaturas. Em regiões frias, mantenha e câmera aquecida usando dispositivos protetores ou colocando-a dentro da sua roupa. Mesmo que o desempenho das pilhas caia devido à baixa temperatura, este será restaurado quando voltar a temperaturas normais.
- Suor e gordura podem prejudicar o contato dos terminais positivo (+) e negativo (-) da pilha. Limpe as pilhas cuidadosamente com um pano seco antes de usá-las
- É altamente recomendavel ter sempre à mão pilhas de reserva em viagens longas. especialmente em viagens ao exterior. onde a disponibilidade de pilhas é incerta.

C 電池的處理

- 更換電池時切不可新舊電池或不同型號的電 池混用。務必使用兩節新的, 同種品牌同種 型號的電池(LR44或SR44)。
- 在氣溫較低時、電池的功能會暫時下降。在 寒冷地區,要使用防護性器具或把電池放在 您的衣著內以保持照相機溫暖。即使由於低 溫電池功能下降、電池也應保存在正常的溫 度下。
- 電池正主負申極沾上汗水或油性物質都可能 引起接觸不良。在使用前請用乾布仔細擦淨 電池。
- 我們建議您在做長途旅行,特別是到那些電 池較難得到的外剛旅行時帶上備用電池。













Care and Storage - 1

- Do not leave the camera in any place exposed to excessive heat, humidity, or direct sunlight for example, in a car or on the beach.
- Do not expose the camera to formalin or naphthalene.
- If the camera gets wet, wipe II with a dry towel as soon as possible. The salt in seawater can be especially damaging.
- Do not use organic solvents, such as alcohol or paint thinner when cleaning the camera.
- Do not expose the camera to dust or sand as this could cause serious damage to the camera.
- 6. Do not shake or shock the camera.

F

Précautions et rangement - 1

- Ne pas laisser l'appareil dans un endroit exposé à une chaleur ou à l'humidité excessive, ni en plein solail — par exemple, dans une voiture ou sur la plage.
- Ne pas exposer l'appareil au formol ni à la naphtaline.
- Si l'appareil devient mouillé, l'essuyer avec une serviette sèche dès que possible. Le sel de l'eau de mer peut être particulièrement préjudiciable.
- Ne pas utiliser de solvants organiques, comme l'alcool ou du diluant à peinture pour nettoyer l'appareil.
- Ne pas exposer l'appareil à la poussière ni au sable, ce qui pourrait causer des dégâts sérieux.
- 6. Ne pas secouer ni cogner l'appareil.



Cuidado y almacenamiento - 1

- No deje la cámara en ningún lugar expuesto al calor, humedad o a los rayos directos del sol - por ejemplo, dentro de un automóvil o en la playa.
- No exponga la cámara a productos como la formalina o naftalina.
- Si la cárnara llega a mojarse, séquela frotando con una toella tan pronto como sea posible. La sal en el agua de mar puede ser especialmente dañina.
- No utilice solventes orgánicos, tales como alcohol o diluyente de pinturas cuando limpie la cámara.
- No exponga la cámara al polvo o a marena ya que esto podría ocasionar serios daños a la cámara.
- 6. No sacuda ni golpee la carnara.

Р

Cuidados e armazenamento - 1

- Não deixe a câmera em locais expostos ao calor excessivo, à umidade ou à luz sofar direta - por exemplo, no interior de um automóvel ou na praia.
- Não exponha a câmera ao contato de produtos como formalina ou naftalina.
- Se a câmera for molhada, limpe-a o quanto antes com uma toalha seca. O sal contido na água do mar pode causar sérios danos.
- Não use solventes orgânicos, tais como álcool ou diluentes de tinta para fimpar a câmera.
- Não exponha a câmera à poeira ou areia, visto que podem causar danos irreparáveis ao aparelho.
- Evite fortes tremulações choques da câmera.

C 保養和存放-1

- 1. 請勿將照相機實於高溫、潮濕之處、避免陽 光直射——例如、在汽車內或海灘上。
- 2. 請勿將照相機放置於福爾馬林或樟腦丸中。
- 3. 如果相機被弄濕. 請盡快用乾毛巾擦乾。海水中的鹽份對相機的危害特別大。
- 4. 請勿使用酒精或油漆稀釋劑等有機溶削洗柏 機。
- 請勿將相機置於灰廳和沙地之中,它們可能 會造成相機嚴重損壞。
- 6. 請勿搖晃或振蕩相機。



Care and Storage – 2

Précautions et rangement - 2

- Keep the camera in a well-ventilated place.
- Do not expose the camera m extreme heat (over 40°C/104°F) or to extreme cold (below -10°C/14°F). Low temperatures, even within this range, may sometimes cause deterioration in battery performance. temporarily disabling the camera.
- When transporting the camera from a cold place to a warm place, or in the event of a sudden temperature change, put the camera into a plastic bag. This allows the camera's temperature to change slowly. Once the camera has adjusted to the new temperature, you can remove it from the bag and use it.
- Some airport X-ray machines can damage the film in your camera. Try to avoid passing your camera through these machines. Give it to the security officer for manual inspection.

- Maintenir l'appareil dans un endroit bien ventile.
- Ne pas exposer l'appareil à une chaleur. intense (plus de 40°C) ni au froid extrême ten dessous de -10°C). De basses températures, même dans cette gamme. peuvent toutefois altérer les performances des piles, mettant temporairement hors service l'appareil.
- En transportant l'appareil d'un endroit froid vers un endroit chaud ou dans le cas d'un changement soudain de la température, placer l'appareil dans un sac en plastique. Ce qui permet à l'appareil de changer de température lentement. Une fois que l'appareil est arrivé à la nouvelle température, vous pouvez le retirer du sac et l'utiliser
- · Certaines machines à rayons X dans les aéroports peuvent endommager le film dans votre appareil. Essaver d'éviter de passer votre appareil par ces machines. Le présenter à l'officier de sécurité pour une inspection manuelle.



Cuidado y almacenamiento - 2

- Guarde la cámara en un lugar bien ventilado.
- No exponga la cámara a un calor extremo (por sobre 40°C) o frio extremo (debajo de -10°C). Las temperaturas bajas, aun dentro de esta gama, pueden ■ veces ocasionar deterioros en el rendimiento de la pila, inhabilitando temporariamente la cámara.
- Cuando transporte la cámara de un lugar frío a un lugar cálido, o en el caso de un cambio de temperatura repentino, coloque la cámara en una bolsa plástica. Esto permite que la temperatura de m cámara cambie lentamente. Una vez que la cámara se ha ajustado a la nueva temperatura, puede sacarla de la bolsa y usarla.
- Algunas máquinas de rayos X de los aeropuertos pueden dañar la película dentro de la cámara. Trate de evitar pasar su cámara a través de estas máquinas. Preséntela al oficial de seguridad para una inspección manual.

Р

Cuidado e armazenamento - 2

- Mantenha a câmera em um local de boa ventilação.
- Não exportha a câmera a temperaturas extremamente quentes (acima de 40°C) ou extremamente frias (abaixo de -10°C).
 Temperaturas baixas, mesmo dentro desse limite, podem prejudicar o desempenho das pilhas, fazendo a câmera não funcionar temporariamente.
- Ao transportar a câmera de um local frio para um local quente, ou no caso de ocorrer uma súbita mudança de temperatura, coloque a câmera dentro de uma bolsa plástica. Isto permitirá uma mudança gradual de temperatura da câmera. Uma vez que a câmera tenha se adaptado à nova temperatura, remova-a da bolsa plástica mutilize-a.
- Algumas máquinas de raios X usadas em alfândegas de aeroportos podem danificar o filme da sua câmera. Evite passar a câmera por estas máquinas. Entregue ao oficial de segurança para que efetue uma inspeção manual.

C 保養和存放-2

- 請將相機放置於通風良好的地方。
- 請勿將相機置於高溫(超過40°C/104°F)或 低溫(低於-10°C/14°F)低溫,即使在以上 範圍內的低溫,有時也量影響電池功能,使 相機暫時不能工作。
- 將相機從一寒冷處轉移到一高溫處或者溫度 有突然變化時,請把相機放置於塑料袋中。 這樣相機的溫度變化緩慢。當相機適應了新 的溫度,就可重新取出使用。
- 機場的某些X-光機可能會損壞相機中的軟 片,要避免相機通過退些機器,應請機場安 全檢查員進行人工檢查。



Questions and Answers - 1

- Questions et réponses 1
- Q. Can OM System products be used with this camera?
- A. Lens, macro-photo, and photo-micro groups: The macro lenses and some of the lenses with high F numbers create a shadow in the prism section. This makes it difficult to focus on the subject. (The focusing screen cannot be changed with this camera.)
 - Flash group: Standard automatic shooting and manual shooting flashes can be used.
 - Viewfinder group: Accessories that can be mounted on the eyepiece can be used.
 Consult your nearest Olympus service center for details.
- Q. The picture was taken with the F stop set at an intermediate position. Is it OK?
- Intermediate positions between F stops can also be used.
- Q. Can I take pictures when the batteries run out of power?
- A. Yes, you can. But none of the LED lamps will light me the viewfinder.
- Q. How should I clean the lens?
- Wipe it gently with lens cleaning tissue that has been moistened with a small amount of lens cleaning fluid.

- Q. Est-ce que des accessoires du système OM peuvent être utilises avec cet appareil?
- Groupes objectifs, photo macro et micro photo: Les objectifs macro et certains objectifs (à grande ouverture) créent une ombre dans la section prisme. Ce qui rend difficile la mise au point sur is sujet. (Le verre de visée n'est pas interchangeable sur cet appareil.)
 - Groupe (lash: Des flashes à fonctionnement automatique et manuel standard peuvent être utilisés.
 - Groupe viseur: Des accessoires qui peuvent être montés sur l'oeilleton peuvent être utilisés

Consultez votre centre de service Olympus le plus proche pour des détails.

- Q. La photo a été prise avec l'ouverture F réglée sur une position intermédiaire. Est-ce correct?
- R. Des positions intermédiaires entre les ouvertures F peuvent également être utilisées.
- Q. Est-ce que je peux prendre des photos avec les piles complétement usées ?
- R. Oui, vous pouvez. Mais aucun des témoins LED ne s'allumera dans le viseur.
- Q. Comment dois-je nettoyer l'objectif ?
- R. L'essuyer doucement avec un chiffon de nettoyage d'objectif qui a été humidifié avec une petite quantité de liquide de nettoyage d'objectif.



bien?

Preguntas y respuestas - 1

- P. ¿Pueden los productos del sistema OM ser usados con esta cámara?
- Grupos de macrofotografía y microfotografía. objetivos. Los objetivos macro y algunos objetivos con números de apertura de diafragma F altos crean una sombra en la sección del prisma. Esto hace dificil poner en foco a sujeto (La pantalla de enfoque no puede cambiarse con esta cámara.)
 - Grupo de flash. Pueden usarse flashes para. tomas automáticas normales y tomas manuales.
 - · Grupo de visores: Los accesorios que pueden ser montados sobre el accesorio visual pueden usarse Consulte con el centro de servicio Olympus más cercano.
- P. La fotografia fue tomada con el ajuste de apertura de diafragma F en un posición intermedia. ¿Está
- Las posiciones intermedias entre aperturas de diafragma F también pueden ser usadas.
- P. ¿Puedo tomar fotografías cuando las pilas están agotadas?
- R. Si, se puede. Pero ninguna de las lámparas de diodo LED se illuminara en el visor.
- P. ¿Cómo deberia limpiar los objetivos?
- R. Frote suavemente con papeles de limpieza de lentes que hayan sido humedecidos con una pequeña cantidad de liquido de limpieza de lentes.

Perguntas e respostas - 1

- P. Os produtos do Sistema OM podem ser usados pesta câmera?
- R. Grupos de objetiva, macrofoto e microfoto. As macro objetivas ii algumas objetivas com altos valores de Ficham sombras na seção do prisma. Isto dificulta a focagem do objeto. (A tela de foco não pode ser alterada nesta câmera.)
 - · Grupo de flash: Podem ser usados somente flashes para tomadas fotográficas automatica padrão e manual
 - · Grupo de visores: Podem ser usados acessorios adaptáveis no ocular. Consulte m centro de serviços Olympus mais proximo, quanto aos detalhes
- P. A foto foi tirada com a parada F ajustada numa posição intermediária. Está correto?
- R. As posições intermediárias entre as paradas F também podem ser usadas.
- P. É possivel tirar fotos quando as pilhas estiverem exauridas?
- R. Sim, é possível. Mas nenhuma das lâmpadas LED se acenderá no visor
- Como se deve limpar a objetiva?
- R. Limpe-a suavemente usando um lenco de Impeza especial para objetiva, levemente umedecido com um liquido de limpeza especial para objetiva.

C 常見問題及解決辦法-1

答:

問題: OM系統的產品能否用於這類相機?

鏡頭、放大鏡頭、縮微鏡頭類:放 大鏡頭和帶有高光圈數的某些鏡頭 在棱鏡部分會產生一個陰影。這使 它們難以對焦在被攝體上(本和機

的對焦屏幕不能改變)。

閃光燈類:標準的自動拍攝利手動 閃光拍攝都能使用。

取景器類:凡能安裝在目鏡上的附 件都可以使用。要了解詳情, 請咨 胸雕為最近的奧林巴斯服務中心。

問題: 是否可以把光體數設置在中間位置上 拍攝照片?

答: 把光閱數設置在中間位置上也能拍 M.

問題: 重池用光時,是否避能拍照?

答: 可以、但取景器中的LED指示维將不 亮。

問題: 應當如何清潔鏡頭?

答: 用清潔的擦鏡紙蘸少許鏡頭清潔液鋼

輕擦拭鏡頭。



Questions and Answers – 2

Questions et réponses - 2

- Q. How should I store the camera?
- A. Cameras are susceptible to damage caused by dust, moisture, and salt. Wipe and dry the camera thoroughly before storing it. After using it at the beach, wipe it with a cloth that has been moistened. with fresh water and then wrung out. Do not use mothballs when storing.
- Q. Comment dois-je ranger l'appareil ?
- R. Les appareils sont susceptibles d'être endommagés à cause de la poussière, de l'humidité et le sel. Essuyer et sécher complètement l'appareil avant de le ranger. Après l'avoir utilisé à la plage, l'essuyer avec un chiffon qui a été humidifié avec de l'eau fraîche, puis essoré. Ne pas utiliser de boules de naphtaline en stockage.



Preguntas y respuestas - 2

Perguntas e respostas – 2

€ 常見問題及解決辦法-2

- P. ¿Cómo debo guardar la camara?
- R. Las cámaras son susceptibles a daños ocasionados por el polyo, humedad y la sal. Limpie y seque completamente @ camara antes de guardarla. Luego de usarla en la playa, límpiela con un paño que haya sido humedecido con agua potable y luego exprimido. No utilice bolitas de naftalina.
- Como se deve armazenar a câmera?
- R. As câmeras são susceptíveis a danos causados por poeiras, umidade e sal. Limpe ■ seque completamente ■ câmera. antes de armazená-la. Após usá-la em praias, limpe-a com um pano umedecido em água fresca e bem torcido. Não use bolinhas de naftalina para a armazenamento.

問題: 應當如何保存照相機?

答: 照相機很容易受灰塵、潮氣和沙粒的 影響而損壞。在保存以前應徹底擦拭 和抹乾照相機。在海攤上使用照相機 以後,也應當用蘸有淡水的布片擦乾

净,存放時請勿使用衛生球。



Troubleshooting

The shutter release button cannot be pushed in.

- Turn the film advance lever.
- Pull the film advance lever slightly.

The film rewind crank does not rotate when you try to rewind the film.

Push in the film rewind button.

The film sometimes gets scratched.

→ The internal part of the camera where the film is passed through may be dirty. When the camera ■ stored for a long period of time, film debris stains the film chamber. Clean the film chamber periodically.



En cas de difficultés

Le déclencheur ne peut pas être enfoncé.

- Tourner le levier d'armement.
- Tirer légèrement sur le levier d'armement.

La manivelle de rembobinage du film ne tourne pas quand vous essayez de rembobiner le film.

 Pousser sur le bouton de rembobinage du film.

Le film devient quelquefois rayé.

La partie interne de l'appareil où le film est passé peut être sale. Lorsque l'appareil est rangé pendant une longue période, des débris de film souillent la chambre du film. Nettoyer périodiquement la chambre du film.



S Solución de problemas

El botón disparador no puede presionarse hacia adentro.

- Gire la palanca de avance de película.
- Tire de la palanca de avance de película. ligeramente hacia afuera.

La manivela de rebobinado de película no gira cuando se intenta rebobinar la película.

 Presione el botón de rebobinado de pelicula.

La película e veces se rava.

→ La parte interna de la cámara en donde pasa la película puede estar sucia. Cuando la cámara se quarda durante un largo periodo de tiempo, una capa de suciedad ensucia el alojamiento de la película. Limpia el alojamiento de la película periódicamente.

Solução de problemas

O botão de disparo do obturador não pode ser pressionado.

- → Gire a alavanca de avanco do filme.
- Ou empurre levemente a alavança de avanco do filme.

A manivela de rebobinagem do filme não gira quando o filme é rebobinado.

- Empurre o botão de rebobinagem do filme

O filme às vezes apresenta arranhões.

- A parte interna da câmera por onde passa o filme pode estar suja. Quando a câmera é armazenada por longo tempo, fragmentos do filme podem sujar o compartimento de filme. Limpe ■ compartimento periodicamente.

故障排除

快門按鈕按不下

- →轉動軟片進給手柄。
- →輕輕拉動軟片進給手柄。

倒片時,倒片搖柄不轉

→推入倒片按鈕。

數片有時被刮花

→ 照相機內部軟片通過處的零件可能弄髒。 照相機長期存放後、軟片碎片可能會沾污 軟片鹼、清定網滑刷軟片鹼。



Specifications - 1

F

Fiche technique - 1

Type:

35 mm SLR camera with focal-plane shutter.

Film format:

24 mm X 36 mm.

Lens mount:

Olympus OM mount.

Shutter:

Mechanically controlled focal-plane shutter (vertical action).

Shutter speed:

B-1 ~ 1/2000 sec.

Flash-shutter synchronization speed:

X contact only. Synchronizes at 1/125 sec. or slower shutter speed.

Light metering system:

SPD. Center-weighted average light metering. Spot metering.

Light metering range:

+2 EV ~ 19 EV (ISO 100).

Exposure control system:

Obtained by matching green LED.

Type:

Appareil reflex 35 mm avec obturateur plan focal.

Format de film:

24 mm x 36 mm.

Monture d'objectif:

Monture OM Olympus.

Obturateur:

Obturateur a plan focal commandé mécaniquement (translation verticale)

Vitesse d'obturation:

B-1 ■ à 1/2000 ■

Vitesse de synchronisation flash-obturateur:

Contact X uniquement. Se synchronise à 1/125 s ou à une vitesse d'obturation plus lente.

Système de mesure de la lumière:

Cellule silicium. Mesure moyenne à pondération centrale. Mesure Spot.

Gamme de mesure de la lumière:

+2 IL à 19 IL (ISO 100).

Contrôle d'exposition:

Exposition correcte obtenue par accord du témoin LED vert.



Especificaciones - 1

Tipo:

Cámara reflex de 35 mm con obturador de plano focal.

Formato de película:

24 mm x 36 mm

Montura de objetivo:

Montura de sistema OM de Olympus.

Obturador:

Obturador de plano focal controlado mecánicamente (acción vertical).

Velocidad de obturador:

B-1 - 1/2000 de seg.

Velocidad de sincronización de obturación-flash: Solamente contacto x. Sincroniza en 1/125

Solamente contacto x. Sincroniza en 1/125 de seg. o velocidad de obturador más lenta.

Sistema de medición de luz:

SPD. Medición de luz promedio con ponderación central. Medición puntual.

Gama de medición de luz:

+2 EV ~ 19 EV (ISO 100).

Sistema de control de exposición:

Se obtiene haciendo coincidir el diodo LED verde.

P

Especificações - 1

Tipo:

Câmera SLR de 35 mm com obturador focal plano.

Formato do filme:

24 mm X 36 mm

Suporte da objetiva:

Suporte OM Olympus

Obturador:

Obturador focal plano controlado mecanicamente (ações verticais).

Velocidade de obturação:

B-1 ~ 1/2000 seg.

Velocidade de sincronização do obturador do flash:

Somente contato X. Sincroniza a uma velocidade mais lenta ou igual a 1/125 segundos.

Sistema de fotometria:

SPD. Fotometria média do peso central. Fotometria da mosca.

Gama de fotometria:

+2 EV ~ 19 EV (ISO 100)

Sistema de controle de exposição:

Obtido pela correspondência das lâmpadas LED verdes.

C 規格-1

型號:

帶有焦平面快門的35mm SLR照相機。

軟片規格:

24mm×36mm

統領配置:

奥林巴斯OM

快門:

機械控製快門 (垂直動作)

快門速度:

B-1-1/2000秒

閃光燈快門同步速度:

僅X-型接觸,以1/125秒或更慢的快門速度 同步

測光系統:

SPD、中心加槽平均測光。 定點測光。

測光範圍:

+2EV~19EV (ISO100) ...

曝光控制系統:

精助匹配綠色LED燈。



Specifications - 2

Connection to flash:

Hot shoe only.

Film speed:

ISO 25 ~3200 (1/3 increment; manually controlled)

Film advance:

Film advance lever (focks shutter release when pushed in; does not allow several short strokes)

Film rewind:

By rotating film rewind crank.

Exposure counter:

Progressive type with automatic reset by opening back cover.

Multi-exposure:

By operating multi-exposure lever.

Viewfinder:

Fixed focus screen. Split-image microprism system. Diopter: $-1\pm0.4~\text{m}^{-1}$ (diopter). Finder view field: 93% of actual picture field. Magnification: 0.84X with 50 mm lens.

Viewfinder information:

Activated when shutter release button is pressed halfway.



Fiche technique - 2

Raccordement au flash:

Sur griffe porte-accessoires uniquement.

Sensibilité du film:

ISO 25 à 3200 (pas d'1L; réglage manuel).

Avance du film:

Par levier d'armement (verrouille le déclencheur quand il est poussé; ne permet pas l'avance partielle du film).

Rembobinage du film:

En tournant la manivelle de rembobinage du film.

Compteur de vues:

Type progressif avec remise à zéro automatique en ouvrant le dos de l'appareil.

Exposition multiple:

En utilisant la commande d'exposition multiple.

Viseur:

Verre de visée fixée. Système microprisme et stigmomètre. Réglage dioptrique = 1± 0.4 dioptrie. Champ de vue du viseur = 93% du champ de l'image réelle. Grossissement = 0,84X avec un objectif de 50 mm.

Information dans le viseur:

Activée lorsque le déclencheur est pressé à mi-course.



Especificaciones - 2

Conexión a flash:

Solamente la zapata de contacto.

Sensibilidad de película:

ISO 25 - 3200 (1/3 de incremento; controlado manualmente).

Avance de película:

Palanca de avance de película (el obturador se bloquea cuando se empuja hacia adentro; no permite el avance de película en tramos cortos).

Rebobinado de película:

Girando III manivela de rebobinado de película.

Contador de exposiciones:

Tipo progresivo con reposición automática abriendo la cubierta trasera.

Exposición múltiple:

Operando la palanca de exposición múltiple.

Visor:

Pantalla de enfoque fijo. Sistema de microprisma de imagen dividida.

Dioptria: – 1± 0,4 m⁻¹ (dioptria) Campo de visión de visor: 93% del campo de imagen real.
Ampliación: 0,84X con el objetivo de 50 mm.

Información de visor:

Se activa cuando el botón disparador se presiona hasta la mitad.

Р

Especificações - 2

Ponto de conexão com o flash:

Somente pela sapata de contato.

Velocidade do filme:

ISO 25 ~ 3200 (incremento de 1/3; controlado manualmente).

Avanço do filme:

Alavanca de avanço de filme (quando empurrada, trava a disparo do obturador; não permite vários avanços curtos do filme).

Rebobinagem do filme:

Feito pela rotação da manivela de rebobinagem do filme.

Contador de exposição:

Tipo progressivo com reajuste automático feito segundo a abertura da tampa traseira.

Exposição múltipla:

Feita pela operação da alavanca de exposição múltipla.

Visor:

Tela de focagem fixa. Sistema de microprisma de imagem partida.

Dioptria: – 1 ± 0,4 m⁻¹ (dioptria). Campo de alcance do visor: 93% do campo de imagem real. Magnificação: 0,84X com objetiva de 50 mm.

Informação do visor:

Ativado quando o botão de disparo do obturador é pressionado pela metade.

C 規格-2

與閃光燈連接:

僅能用熱靴連接

軟片速度:

ISO 25~3200 (1/3增量:手動可控製)

軟片進給:

軟片進給手柄(推入時鎖住快門,不允許非 整幀的進給)

侧片:

轉動倒片轉紐。

曝光計數器:

打開後蓋自動重量的計數型。

多重曝光:

通過操縱多重曝光手柄實現。

取景器:

固定對焦屏幕。分割關像的微棱鏡系統、 屈光糾正範圍-1±0.4屈光度,取景範圍為 實際照片範圍的93%,放大率 0.84× (50mm鏡頭)。

取景器信息:

當快門接鈕按下一半時激活。



Specifications - 3

F

Fiche technique - 3

Self-timer:

Mechanical type with approx. 10-sec, delay.

Battery check:

Activated when shutter release button is pressed halfway. Power is sufficient when LED inside viewfinder lights and low when it does not light.

Power source:

Two SR44 silver oxide or LR44 alkalinemanganese batteries.

Dimensions:

138 (W) X Eii (H) X 51 (D) mm (5.4 X 3.4 X 2.0 in) (body alone).

Weight:

430 g (15.2 oz) (body alone).

Specifications are subject to change without any notice or obligation on the part of the manufacturer.

Retardateur:

Type mécanique avec un retard de 10 s environ.

Contrôle des piles:

Activé lorsque le déclencheur est pressé à mi-course. L'énergie est suffisante lorsqu'un témoin LED dans le viseur s'allume et faible lorsqu'il ne s'allume pas.

Alimentation:

Deux piles à l'oxyde d'argent SR44 ou alcalines manganèse LR44.

Dimensions:

138 (L) x 87 (H) ≥ 51 (D) mm (boîtier uniquement).

Poids:

430 g (boîtier uniquement).

Caractéristiques et conception modifiables sans préavis ni obligation de la part du fabricant.



S

Especificaciones - 3

Disparador automático:

Tipo mecánico con aprox. 10 seg. de retardo.

Verificación de pila:

Se activa al presionarse el botón disparador hasta la mitad del recorrido. La alimentación es suficiente cuando el diodo LED dentro del visor se ilumina y está baja cuando no se ilumina.

Fuente de alimentación:

Dos pilas de plata SR44 ₪ pilas alcalinasmanganeso LR44.

Dimensiones:

138 (An) \equiv 87 (Al) \equiv 51 (Pr) mm (solamente el cuerpo).

Peso:

430g (solamente el cuerpo).

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación por parte del fabricante.

P Especificações - 3

Temporizador automático:

Tipo mecânico com aprox. 10 segundos de atraso.

Verificação das pilhas:

As pilhas são ativadas quando III botão de disparo do obturador é pressionado pela metade. A pilha tem carga suficiente quando a lâmpada LED no interior do visor se acender e insuficiente quando a lâmpada não se acender.

Fonte de alimentação:

Duas pilhas de óxido de prata SR44 ou alcalino-manganês LR44.

Dimensões:

138 (I) X 87 (a) X 51 (p) mm (somente o corpo)

Peso:

430 g (somente o corpo da câmera)

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio ou obrigações por parte do fabricante.

C 規格-3

自拍:

帶有大約10秒鐘滯後的機械型

電池檢測:

當快門按鈕按下一半時被激活。取景器內的 LED燈亮表示電力足夠,燈不亮表示電力不 足。

電源:

兩節SR44銀——氣電池或LR44鹼性錳電池

尺寸:

138(寬)×87(高)×51(深)mm(僅 機身)。

重量:

430g (僅機身)

規格如有變更, 恕不另行通知。

OLYMPUS

OLYMPUS OPTICAL CO., LTD.

San-Ei Building, 22-2, Nishi Shinjuku 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan. Tel. 03-3340-2211

OLYMPUS AMERICA INC.

Two Corporate Center Drive, Mehvitle, NY 11747-3157, U.S.A. Tel. 516-844-5000/1-800-622-6372

OLYMPUS OPTICAL CO. (EUROPA) GMBH.

(Premisea/Goods delivery) Wendenstrasse 14-16, 20097 Hamburg, Germany. Tel. 040-237730 (Letters) Postfach 10 49 06, 20034 Hamburg, Germany.

OLYMPUS OPTICAL CO. (U.K.) LTD.

2-8 Honduras Street, London EC1Y 0TX, United Kingdom, Tel. 0171-253-2772

--- OLYMPUS DISTRIBUTERS ---Kingstone Development Co.

Suite 1001 Ocean Centre, 5 Canton Road, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong, Tel. 27305863

Hagemeyer Marketing Services SDN. BHD.

15A, Jalan Universiti 46200 Petaling Jaya, Selangor, Malaysia. Tel. 03-7571244

Hagemeyer (Singapore) Pte Ltd.

Bukit Timeh Road, #06-01/08 Alfa Centre, Singapore 0922. Tel. 338 8161

Yang Tai Trading Corp., Ltd.

8F, 90 Huai-Ning St., Taipel 10037, Taiwan-Republic of China. Tel. 3117975







